

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

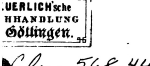
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

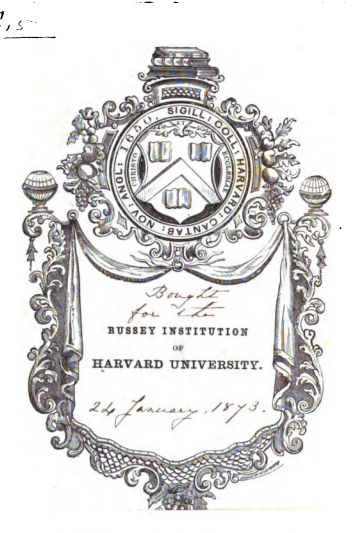
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

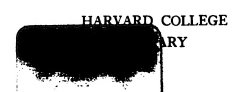
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



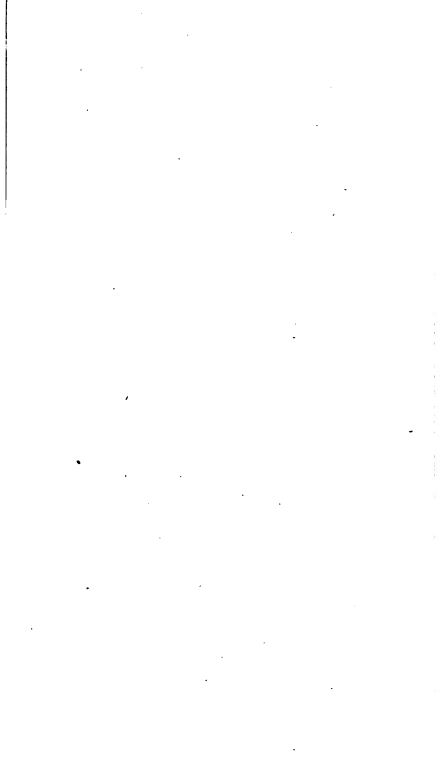
Chem 568.44.3



SCIENCE CENTER LIBRARY



63/ -1/2.19/h.



Die Bodenkunde

ober

die Lehre vom Boden,

nebft einer

vollständigen Anleitung

aur

chemischen Analyse ber Ackererben

und ben Refultaten von 180 chemisch untersuchten Bobenarten aus Deutschland, Belgien, England, Frankreich, ber Schweiz, Ungarn, Rufland, Schweben, Oftindien, Westindien und Nordamerika.

Ein handbuch

für Landwirthe, Forstmanner, Gartner, Boniteure und Theilungscommistare

pon

Carl Sprengel,

Dr. ber Philosophie, vormaliger Professor ber Landwirthschaftslehre am Collegio Carolino i Braunichweig, Königl. Preußischer Deconomie:Rath, beständiger General:Seretär ber Pommerschen deconomischen Gesellschaft, Ehrenmitglieb ber Royal Agricultural Seciety von England, Ehrenmitglieb ber Genootschap voor Landbouw en Kruidkunde Utrecht, correspondirendes Mitglied ber Kaiserl. Königl. Landwirthschaftschesslich Gesellschaften Erreins, Ehrenmitglied bes Kieberrbeinischen Landwirthschaftlichen rheinpreußischen Bereins. Ehrenmitglied bes Baltischen Bereins aur Besordum gere Landwirthschaft, abentliches Mitglied ber Königl. Hannoverschen Landwirthschaft, des Bereins im Derzocklum Braunschessen, des Landwirthschaft, des Bereins des Großberzogthum Braunschaft, des Landwirthschaftschaft.

3meite Auflage.

Reba einer Steinbrud: Zafel.

Leipzig 1844.

Berlag von Immanuel Müller.

Chu 568.44,3

HARVAFD COLLEGE LIBRARY
TRANSFERRED FROM
BUSSEY INSTITUTION
1936

Drud und Papier von G. G. Denbes in Coslin.

Dorrede.

Bur erften Ausgabe.

Ich übergebe hiermit dem Lands und Forstwirthschaftlichen Pubs licum ein Wert, in welchem, wie man fehr balb bemerten wird, gar vieles enthalten ift, mas von ben Lehren, bie bisher iber ben Boben aufgestellt wurden, bedeutend abweicht. hauptgrund hiervon ift, daß ich eine Bobentunde zu liefern winschte, die bem jetigen Standpunkte ber Raturwissenschaften angemeffen fein mochte. Ich hatte ein Wert zu schreiben, in welchem nachgewiesen werben mußte, welchen machtigen Ginfluß bie neueren Entbedungen ber Chemie, Mineralogie, Botanit und Phy fit auf bie weitere Ausbildung ber Lehre vom Boben gehabt haben. - In wie weit ich meine Aufgabe hier geloset habe, barüber steht mir tein Urtheil zu, bemerklich will ich jeboch machen, bag bies Buch bie Resultate meiner 25jahrigen Studien und Erfahrungen ben Boben betreffend enthält; jugleich nahm ich aber auch alles bas barin auf, was schon Andere vor mir Gutes und Wahres über ben fraglichen Gegennand febrieben.

Die vorliegende Bobentunde ift unter unfäglich vieler Dube und Arbeit entstanden, beshalb munfche ich auch, bag ihr eine gutige und nachsichtsvolle Aufnahme zu Theil werben moge. 3ch gebe bem Lefer ein Wert in bie Banbe, mas mir außer vieler Dube und Unstrengung auch einen nicht geringen Roftenaufwand verursachte, benn, um genau die Eigenschaften ber verschiedenen Bodenarten burch ben Augenschein fennen gu lernen, unternahm ich bedeutende Reisen, unterwarf fehr viele mertwurbige Adererben ber forgfältigsten chemischen Untersuchung, ftellte eine große Menge toftbarer Berfuche an und unterließ überhaurt nichts, mas bagu bienen tonnte, mir eine eben fo grundliche als umfaffende Renntnig bes allerwichtigften Begenstandes ber Landund Forstwiffenschaft - bes Bobens - ju verschaffen. - Beber die Duhe und Arbeit noch die Rosten werde ich jemals erset erhalten, ba es ja gang gewöhnlich ift, bag berjenige, welcher fich ber Wiffenschaft opfert, ftatt einer verhaltnismäßigen Belohnung nur Undant erntet. - Dagegen bleibt mir bas Bewußt= fein - und mas ift mehr werth - einen Gegenstand bearbeitet ju haben, ber auf bas Innigste nicht nur mit bem Wohle ber Menschen, sonbern auch mit bem ber Staaten zusammenhängt; aber wie Benige erkennen bied! Jeboch genug hiervon.

Mancher Leser durfte wunschen, daß der Gesteinslehre ein kurzer Abris der Agriculturchemie vorangegangen sein möchte. Ein solcher genügt indes für unseren Zwed nicht. Wer meine Bodenkunde gehörig studiren und richtig verstehen will, muß, wenn er keine hinreichenden chemischen Renntnisse hat, ein chemisches Handbuch zu hülfe nehmen. Ich bringe dazu mein "hand so buch der Chemie für Landwirthe, Forstmänner und

Cameralisten" in Borschlag, theils weil manches barin ents halten ift, was sich auf bas in biesem Werke Erwähnte bezieht, theils und hauptsächlich, weil ich darin nur dasjeuige von der Gemie näher erörtert und durch Beispiele bewiesen habe, was für den Lands und Korstwirth ein besonderes Interesse hat.

Bas die hier mitgetheilte Anleitung zur chemischen Analyse den Ackererden betrifft, so ist dieselbe größtentheils von meinem Collegen, dem Herrn Prof. Otto, Lehrer der technischen und analytischen Shemie am Collegio Carolino hieselbst, verfaßt. Sie entstand unter gemeinschaftlicher Berathung, und das Bestreben des Herrn Prof. Otto ging hauptsächlich dahin, eine Anleitung zu liesern, die selbst dem Laien verständlich sein möchte. Ich glande dreist behaupten zu können, daß der Werth meines Berles durch diese Anleitung sehr erhöhet worden ist, zumal du wir noch kein Buch besißen, in welchem der fragliche Gegenkand so gründlich und aussührlich abgehandelt wurde, als es dier geschehen ist. Im Uebrigen wird man aus dieser Anleitung leicht erkennen, wie viele Arbeit es mir verursacht hat, um hier die Resultate von mehr als 170 chemisch untersuchten Bodenauen mittheilen zu können.

Allen benjenigen, die keine mineralogischen Kenntnisse haben mb in Gebirgsgegenden wohnen, ertheile ich den Rath, sich eine Sammlung der in diesem Werke aufgezählten und beschriebenen Zelbarten anzuschaffen, indem sie ihnen beim Studium der Bodenkunde von wesentlichem Ruten sein werden. Man erhält begleichen Sammlungen bei den Mineralienhändlern, besonders in Göttingen, Heibelberg und Berlin, zu dem Preise von 15, 20 — 30 Athlr. — Auch eine Pflanzensammlung möchten sich

biesenigen anschaffen, welche keine hinreichende Pflanzenkenntniß besitzen, da ich hier eine Menge Pflanzen namhaft gemacht habe, die zur besseren Bürdigung und Beurtheilung des Bodens dienen. Sammlungen dieser Art enthält man bei mehreren botanischen Gärtnern oder bei den Herbarienhandlern zu dem Preise von 2 — 3 Rthlr. pr. hundert Stück.

Braunschweig, im October 1837.

Der Berfaffer.

Vorrede.

Bur zweiten Ausgabe.

Benngleich ich die vorliegende Lie Ausgabe meiner Bobenkunde hier und da verbeffert und auch die Erfahrungen darin mitges theult habe, welche ich feit etwa 5 Jahren in meinem neu begonnenen practischen Wirtungetreise sammelte, so habe ich boch nicht nothig gehabt, fehr wefentliche Beranderungen damit vorzunehmen, indem meine Ansichten über alles, mas ben Boden und bie Ernahrung ber Pflanzen anbetrifft, nicht nur gang fo geblieben find, als ich fie in ber erften Ausgabe niederlegte, fondern burch meine jegigen Erfahrungen auch noch mehr bestäs tigt wurden. — Das noch bie Anleitung gur chemischen Analyse bes Bobens anbetrifft so habe ich bieselbe, bis auf einige wenige Abanderungen, gang fo gelaffen, ale fie bie erfte Ausgabe ents halt, indem ich dieselbe auch noch jest für völlig ausreichend halte. Bielleicht giebt jedoch herr Prof. Dtto, der haupt-Berfaffer biefer Anleitung, balb ein Wert heraus, in welchem er nicht blos eine furgere Borfchrift gur Bobenanalyfe mittheilt,

sondern worin der Land, und Forstwirth auch eine genaue Answeisung erhält, wie er die Pflanzen, das Wasser, was zum Rieseln dient, und noch viele andere Dinge, welche die Land, und Forstwirthschaft betreffen, chemisch zu untersuchen habe, Sollte Herr Prof. Otto, was sehr zu wünschen stände, sich zur Herausgabe eines solchen Wertes entschließen, so würden ihm dafür die Land, und Forstwirthe gewiß großen Dank zollen, denn ohne Zweisel würde er darin die fraglichen Gegenstände so gründlich und vollständig abhandeln, daß nichts zu wünschen übrig bliebe.

Regenwalde in hinterpommern, im Juni 1844.

Der Verfaffer.

Inhaltsverzeichniß.

_								•		Geite
Sinleitung					•				-	1
Die Gesteinstehre .										7
A. Arpftallinische Ge	iteine		•	•	•	•	•	•	•	11
I. Quarggefteine	,	٠	•	•	•	•	. •	•	•	12
1) Quarzfels	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
2) Riefelschiefer	•	•	•	•	•	•	. •	•	•	14
3) Begichiefer	•	•	•	•	•	. •	•	•	•	16
4) Zaspis .	•	•		•	•	•	•	•	•	17
5) Pornstein .	•	•	· •	•	•	•	•	•	•	18
II. Belbipathgeft	.i	•	•	•	•	•	• '	•	•	- 19
1) Beifftein .		•	•	•	•	٠	•	•	•	20
2) Granit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
3) Spenit .	•	•	•	•.	•	•	•	•	•	22 25
4) Sneis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5) Feldstein .	•	•	•	·. •	•	•.	•	•.	•	27
6) Klingstein .	•	•	• 1	•	•	•	•	· ••	•	28
7) Trachyt .	• .	٠	•	•	•	•	•	•	•	30
8) Pechstein	•	٠	•	•	:	٠.	•	•	•	31
9) Perlstein .	•	:	•	•	•	• .	٠	•	•	32
10) Obsibian .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	- 33
11) Bimftein .	•	٠.	•	•	•	•	•	•	•	33
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
III. Glimmergeftei	пе	٠	•	•	•	•	•	•	•	35
1) Glimmerschiefer	;	٠	•	•	•	٠	•	•	•	35
2) Chloritfchiefer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	37
3) Zalkfchiefer IV. Hornblenbege	• • · · · -	•	•	•	•	•	•	•	•	38
			•	•	•	•	•	• /	•	40
1) Pornblenbegefte	m	•	•	•	•	•	•	•	•	40
2) Grünftein	•	•	• •.	•	•	• .	•	•	•	42
3) Poperfthenfels	•	•	•	٠.	•	•	٠	•	•	43
4) Sabbro .	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	44
5) Eflogit .	•	•	•	•	•	٠	•	• .	•	45
V. Gerpentingeft	e i n e	٠	•	•	. •	٠	•	•	•	45
1) Serpentinfels	• -	•	•	•	s .	• .	•	•	٠	45
2) Ophit .	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	•	47

								,	Beite
VI. Augitgefteine	•			•			•		48
1) Augitfels		•		·	•	•			48
2) Bafalt				•	•		• • •		49
3) Dolerit		•					•		50
3) Dolerit VII. Leucitgesteine						•			52
-,		•						•	52
VIII. Thongefteine	•								53
l) Thonstein .									53
A. Gemeiner Thonfte	in			٠					53
a. Dichter Thonfi	tein			•					53
Thoniger Sph	årofil	erit							54
b. Porphyrartiger	Tho	aftein							54
c. Błasiger Thon	ftein								54
d. Thonmanbeiftei	in			•					54
B. Eifenthon .				•					54
a. Dichter Gifenth	on					•			55
b. Porphyrartiger	Gife	nthon							55
c. Manbelfteinarti									55
d. Schlackiger Gi			•				•		53
e. Schwammiger	Gifer	ıthon							55
2) Thonfchiefer .		-							56
1. Reiner Thonfchiefe	r						•		57
2 Glimmerlger Thor	nfchief	fer							57
3. Quarziger Thonsch	iefer								57
4. Porphyrartiger T	bonfd	iefer					٠.	•	57
5. Kohliger Thonschi			•	•		•	•		57
6. Branbichtefer .									58
7. Rattiger Thonfchie									58
3) Schaatstein .	•		•				•		59
3) Schaalstein . 1. Gemeiner Schaalst	ein					•			59
2. Wandelsteinartiger	S dy	aalstei	n						59
IX. Rattgefteine .		·							60
1) Katkkein				,		•			60
a. Reiner Raltstein									60
1. Körniger Ralf				•		·	·		60
2. Dichter Rattfte	in				•				61
3. Rogenartiger		ein			·				62
4. Erbiger Raleft					•				62
b. Thoniger Raltftei				•	•	:			63
c. Robliger Ralfftein		•	•	•			•		63
d. Bituminbfer Ralt			•						64
o. Riefeliget Kaltstei	n		·		•			•	64
f. Katttuff		•	•	•	•	•,	•		64
2) Dolomit						•			65

•								Geite
3) Mergelftein .	•				•			66
a. Kalfmergel .	•	•						67
b. Thonmergel .	•	•	•					67
c. Sandmergel .	•	•	•					68
X. Sppsgefteine	•	•						69
1) G pp6	•	•	•		•		•	69
2) Anhydrit	•			•	•	•		70
XI. Gifengefteine	•	•		•	•			. 71
1) Magneteifenftein .	•	•	•		•		•	71
2) Eifenschiefer .	•	•	•	•	•		•	71
B. Richt Ernstallinische Gestel	ine	•	•			•		72
a. Conglutinate .			•	•	•	•	•	73
I. Sandfteine .	•		•	•	•	•	•	73
1) Quarzsandstein	•		•	•	•	•		73
. 2) Thonsandstein	•		•		٠	•	•	73
3) Kalksandstein .	•	•	•	÷	•	•	•	74
4) Mergelfanbstein	`.		•			•	•	75
II. Conglomerate	•	•	•		•	•		75
1) Riefel:Conglome		•	•	•	•	•	•	75
a. Gemeines Ki	efel=Con	glome	rat	•	•			76
b. Pubbingftein		·•	•		•	•		76
c. Semeine Rie				•	٠		•	76
d. Zelbspathhali		el:B	reccie	•	•			76 77
2) Kalt-Conglome		•			•			77
3) Augit-Conglen		•	•		•			78
4) Gifen-Conglon		•	•	•		•	•	78
5) Bimftein:Cong		•	•			•	٠	78 78
6) Basalt:Conglo		•	•	•	•	•	•	79
7) Arachyt.Congl		•	•		•	•	•	79 79
8) Klingstein-Con		t	•	• 1		•	•	80
9) Bultanifcher 2		•	•		•	•	٠	80 80
10) Peperin (Pfef	ferstein)	•	•	•	•	•	•	81
11) Granit-Conglo		•	•	•	•	•	•	8t
12) Eisenthon-Con	-		•	•	•	•	•	82
13) Porphyr:Cong	lomerat	٠	•	• '	•	•	•	82
14) Grauwacke .	•	•	•	•		•	•	84 84
15) Ragelfluh .	-	•	•	•	•	•	٠	84
16) Rufchel-Congl		•	•	•	•	•	٠	85 85
17) Knochen:Congl		•	•	•		•	•	85
b. Congregate .	•	•	•	•	•	•	•	85 85
I. Thone	•	•	•	•		•	•	96 86
a. Porzelfanerbe.	•	•	•	•	•	•	٠	86

±									91
Topferthon	•	•	•	•			•		
Lehm .	•		•	•	•		•		- 1
Betten .	•	•	•				•	•	
Schieferthon .	•	•	•		٠		•		- 1
c. Klebschiefer .		•	•				•	•	- 1
d. Polirschiefer	•				•		,		1
II. Grus	•						•		1
III. Sand	•		•				•		•
a. Quarzsand .	•						•		9
b. Eisensand .	•	•	•				•		
Vom Schwemmlanbe ober	bem	auf	gefd	wemr	nten	Gebi	rge		٠,
A. Bom Diluvium			•					_	,
1) Gerolle .	•			•	· •	٠,	•		9
2) Gefchiebe .			•	•	:	•	•		
3) Mufchelgrus	`.		•		Ċ	•	:	:	
4) Knochenbreccie			•					•	•
5) Süßwaffertalt			٠,		•	•	•		
6) Gifenerze .	•	•	•			•	·	•	
7) Thon, Behm, Be	tten	•	Ċ		•	•	·	•	
8) G and		:	:		•	•	•	·	
9) Mergel .	•		:	•	:	•	•	•	
B. Bom Alluvium	•	•	•		:	•	•	•	
1) Geschiebe .	•	•	•	•		•	•	•	1
a) @a	:				•	,	•	•	Ī
2) Grus . 3) Gerble .		•	•	•	•	•	•	•	ī
4) Sand	•	•	•	•	•	•	•	•	i
5) Lehm	•	•	•	:	•	•	•	•	i
6) Thon	•		•		•	•	•	•	i
Flußmarschboben	•	•	•	•	•	•	•	•	i
Seemarichboben		•	•.	•	•	•	•	•	i
7) Rafeneiscustein		•	•	•	•	•	•	•	1
8) Kalktuff .	•	•	•	•	•	•	•	•	i
A ·	•	•	•	•	•	•	•	•	i
9) Torf	•	•	•	•	•	•	•	•	;
Pochmoortorf	•	•	•	•	•	•	•	•	ì
Grånlandstorf	•	:	•	•	•	•	•	•	1
10) Danen .	•	•	•	•	•	•	•	•	1
Bon ben Ackererben im All	gemei	nen 1	unb	ber A	rt ih	rer C	ntsteh	ung	1
Bon ben gebräuchlichsten	-							_	1
1) Benennung ber Bol									1
2) Benennung bes B							gegen	bie	_
Feuchtigfeit .			, ,						1
3) Benennung ber Bot	enart	n bi	nfiði	lich ib	rer 2	Ecmpe	ratur	•	1
4) Benennung ber Bob								Α.	19

XIII

												Still.
	5)	Benennung	ber .	Bobe	narten	nac	ihrei	m Be	rhalte	n bei		
		Bearbeitun	ıg	•				•		•		131
	6)	Benennung	3 ber £	Bobena	rten n	ach be	m Gra	be ihre	r Fru	ch tbai	teit	133
	7)	Benennung	bes	Bobe	n 6 n a	d) sei	nem S	Berhal	ten ç	gegen	bie	
		Dångung 1	mit A	rift .	•	<i>,</i>		:				135
	8)	Benennung	3 ber 8	Bobena	rten n	ach be	n ihne	n zusag	enben	grūd	ten	135
	9)	Benennung	ber	Bobe	narten	nach	den	im w	ilben	Bufte	inbe	
		auf ihnen	wach	enben	Pflan	gen				•		137
		Benennung					ben	barin	bort	valter	iben	
	-	demifden	Befta	ınbtheil	en .	•	•					139
		Benennung					in ibn	n vorg	ebenb	en che	mi:	
		den Proc							٠.	· ·		140
		Benennung					r Mi	duna				141
OR «CA	-	ng und .								ran S		
20 elek		•		•					, .			
		otheilen, i	-			-						
	halt	en gegen	die c	ingeba	ueten	und	wildw	ach fen	den §	Pflan	zen	144
Er	fte C	laffe. C	Branb	s, Rie	8 :, G	ru6 :,	Grief	s obe	r Get	ðlebo	ben	147
3 w	eite	Claffe.	S ar	ibboben	٠.		•		•			149
	1)	Flugfand			٠.							149
		Quellfanb										150
	3) 9	Perisand	•									151
	4)	Gifenfand										151
	5) (S limmersa	nb				•			•		152
	6)	Feldspaths	anb									152
	7) 9	Rufchelfan	b	•					•			153
	8) 4	Ralkfand						•				153
	9) :	Bleifanb										154
9	tom:	Sanbbo	ben i	im XI	laem	eine	u .					134
_		Behmiger (•	·	·		•	160
		Mergeliger						•	•	•	•	162
		Humofer (162
20-		Glaffe.									_	164
2.		Grandiger	•			•		•	•	•	•	169
		Sandiger			•		•	•	•	•	•	169
		Gifen fouffi				•	•	•	•	•	•	172
		Mergeliger				•		•	•	•	•	176
		Raltiger &				•	•	•	•	•	•	180
		Hanger &			•	•	•	•	•	•	•	181
		Halliger 8			•	•	•	•	•	•	•	182
		• •			•	•	•	•	•	•	•	
罗i		Claffe.	•			•	•	•	•	•		182
		Gewöhnlid Genbisen	•			•	•	•	•	•	• •	188
	***	EAAM NAAW	W MAN	AARAD								140

XIV

							Onn
3) Grandiger Thonboben	•	•	·•	٠.			192
4) Kalkiger Thonboben .			•				193
5) Mergeliger Thonboben		•	•	•			193
5) Wergeliger Thonboden 6) Eisenschäffiger Thonboden	•						195
7) humofer Thonboben .	. •				•		. 197
8) Salziger Thonboben .	•						. 196
Funfte Glaffe. Rreibe : ober	Ralfbe	ben	•				200
1) Grandiger Raltboben	•	. '					205
2) Sanbiger Raltboben	•						206
3) Lehmiger Raltboben .							206
4) Thoniger Raltboben .							207
5) humofer Raltboben .	•			. `			207
Sechete Claffe. Mergelboben							208
1) Granbiger Mergelboben			. •				219
2) Sanbiger Mergelboben							213
3) Behmiger Mergetboben					:		213
4) Thoniger Mergelboben							214
5) Kaltiger Mergelboben							216
6) Talfiger Mergelboben				•			216
7) humofer Mergelboben							014
8) Salziger Mergelboben							010
Siebente Claffe. Dumusbobe	n						010
1) Milber Dumusboben .							000
2) Robligharziger humusbob	en (P	eibebo	ben)				230
3) Moor :, Bruch :, Moosbo							232
Achte Claffe. Torfboben .	•	•					234
Reunte Claffe. Marfcboben							236
Bebnte Claffe. Kaltboben							251
Elfte Claffe. Sppsboben			•				252
3 mblfte Claffe. Gifenboben	•						253
Bon ben Urfachen, welche veran	latten	haf	i hie	eine	93ah	enart	
in die andere übergeht					_		4386 4
		•	•	•	•	• •	
Bom Untergrunde ober ber Unte						• •	266
Bom Berthe bes Bobens, beding	zt bui	ch se	ine i	tage			274
Bom Berthe bes Bobens, bebin	igt bi	ırdı	feine	Erh	bung	über	
die Meereflache	•		•				277
Bom Werthe bes Bobens, bebing			.a @		•	•	
Bom Berthe bes Bodens, beding	_			•	_		
Bon ber Beurtheilung bes Bot	enwer)	thes	nad	feir	ien (äußern	
in die Sinne fallenden Ken	inzeich	en					283
Bon ben phyfifchen Eigenschaften			ns u	nb b	er A1	ct. ibn	
harant in unterluction						., .,.,.,	288
anenal in anterinality .	•	•					#U0

XV

•	Geite
a. Das absolute und specifische Gewicht ber Erben	289
b. Die wafferfassende Kraft der Erben	292
c. Die wefferanhaltenbe Rraft ber Erben	295
d. Die haarrohrchenkraft ber Erben	297
e. Die Eigenschaft ber Erben, Feuchtigkeit aus ber Atmosphare	
anzuziehen	298
f. Die Gigenichaft ber Erben, Sauerftoff aus ber Atmosphare	
au absorbiren	300
g. Die Bolumensverminderung, welche bie Erden beim Austrock-	
nen erleiben	301
h. Die Feftigkeit und Confifteng bes Bobens	302
i. Die Eigenschaft ber Erben burch bas Sonnenlicht mehr ober	
weniger erwarmt zu werben	203
k. Die Babigteit ber Erben, bie aufgenommene Barme langere	
oder karzere Zeit anzuhalten	305
1. Das galvanische und electrische Berhaltniß ber Erben	307
Bon ber chemischen Untersuchung ber Actererden	308
Bon den bei der chemischen Untersuchung der Ackererden vorkom=	
menden Operationen und babei erforberlichen Gerathschaften	323
Bon ben bei ber chemischen Untersuchung ber Adererben erfor-	
berlichen Reagentien	
	355
Bon der chemischen Untersuchung der Ackererde im Speciellen	375
Qualitative Untersuchung ber Actererbe	388
Darstellung des Bafferauszuges	388
Prufung des Bafferauszuges	391
Darftellung bes Saureauszuges	
Prufung bes Saureauszuges	405
Behandlung mit concentrirter Schwefelfaure	415
Behandlung mit tohlenfaurem Rali und tohlenfaurem Barpt	417
Schematische Darftellung ber qualitativen Untersuchung ber Adererbe	424 426
Quantitative Untersuchung ber Ackererbe	420
B. Bestimmung der Humussaure	429
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	432
The man of the control of the contro	434
E. Bestimmung der Pytangenuverreste	436
F. Bestimmung des Bachses und harzes	438
G. Bestimmung des Stickftoffgehaltes	439
H. Bestimmung ber abschlämmbaren Theile	441
I. Bestimmung ber burch Baffer ausziehbaren Rorper .	442
1) Beftimmung ber Dumusfaure, ber extractiven organi-	
fden Substangen, ber Salpeterfaure und bes Ummoniale	
2) Beftimmung ber Riefelfaure	445

XVI

3) 98eff	limmung 1	ber (Sam ef	elfäure						446
4) SR. A	immung t	of C	Shiore'	,	•	-	-	-	-	446
#) #D*#	immung t	100 T	- y ******		مند	/B:C	anns	٠,	•	
9) 2 0(1	immang (יוזיני ל	a luunet	ve uno	. 068	æ (i su	orbo	. 0	•	
6) 28(1	immung l	268	manga	noryou	16	•	•	:	•	448
7) 9 8eft	immung l immung l immung t	des l	Caltes.	•						448
8) 9 3eft	immuna l	ber :	Talkerb	e .						448
9) Steff	immung t	oek J	Ralis n	mb 982a	frond			•		449
10) 92.6	immung l		Mhaduh	auflier		•	•	•	•	45
TO) april	immung i	NET 3	hanaha	orlante		.	· ~			
Bemerrun	gen gur q	uani	ittativer	i anon	pie o	15 XUS	apera	ueşu	ges	452
K. Beftimmu	ing der	burd	h verb	ùnnte	Gala	aure	aus	ziebb	aren	
	bstanzen .							• •		456
1) SReff	immung t	or (Piefelfa	MTO .	•	•	•	•	•	459
9) 00-6			wieletia.	anamah		5.0		dae'	ban.	700
2) 20rji	immung ferde, be	UCD .	ant and	innorho	uib,	74.0	3cui	160,	OFF	
• xear	teroe, of	75 T	Atlenor	DO8,	oer .	ataun	eroe	uno	OEE	
9060	sphorfäut	:e .		•	•	•	•			459
3) Beff	immung l	bes .	Kalis t	ınd Ra	itroné					467
AÍ SRefi	immuna 1	hes (Wifenor	nbuls			-	-		467
K) 02-8	immung i	heat 0	Wanaa.	nombe	•	•	•	•	•	
0) 20(1	immung (000	~ L.	HULDUG	•		•	•-	•	
0) 25(1)	timmung	Der (Schmet	etlaure	•	•	•	•	•	469
7) 9 8eft	timmung 1	bes (Shlore	. •	. •	•	•		•	470
Bemertun	gen gur qu	antii	ativen 1	Unterfu	(dound	a bes 6	3åur	tau6#	uaes	470
L. Beftimmi	ing her i	nrd	conce	ntrirte	Och	mofels	here	in Xi	ıñλ.	
A. Dependen		~~~	44	_		actests			-100-	479
N. m. niung	gebrachten	- Ou	olrange	и .	•		4.4.	·	•	4//
M. Bestimmu	ng der d	ura	copten	11gures	Kali	oder	cobi	enjau	ren	
Bary	t in Aufli	dfung	g gebra	ichten :	Kdrp	r			•	473
Gerathichaften gi	ar chemisd	ben	Unterfu	douna	ber 2	Cerer	be:			475
		,	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						-	40-4
										476
Reagentien .	114	د ماند دوع	•			'A	464		•	476
Refultate demisch	er Unter			mehre	rer i	n D	eut[d	Hanb	ıc.	476
Refultate demisch	er Unter			mehre	rer i	n D	eutld	lanb	ıc.	
Resultate chemischen vorkommenden	er Unter Bobena			mehre	rer i	n D	eutld	olanb	20.	
Refultate chemischen vorkommenden A. Deutsch	er Unter Bobenas Land.	rten	•	•	rer i	n D	eutfd	lanb •	ıc.	477
Resultate chemischen vorkommenden A. Deutsch	er Unter Bobenas Land. 120gthum	rten Bra	unschw	•	rer i	n D	eut[d	oland •	ıc.	477
Resultate chemisch: vorkommenden A. Deutsch a. Dei b. Kö	er Unter Bobenar Land. 12.0gthum nigreich C	rten Bra dann	unfdm over	•	rer i	•	rutid	olanb •	ıc.	477 478 506
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. Hei b. Ko	er Unter Bobenar Land. 120gthum nigreich C mburger	rten Bra dann Gebi	unschwe over	eig	•		eutfd	olanb •	20.	477 478 506
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. Hei b. Ko	er Unter Bobenar Land. 120gthum nigreich C mburger	rten Bra dann Gebi	unschwe over	eig	•		•	•	•	477 478 506 549
Resultate chemische vortommenden A. Deutsch vortom a. Deu b. Ko c. Pa d. Gr	er Unter Bobenas Land. rzogthum nigreich C mburger (oßherzogth	eten Bra dann Gebi um	unschwe over et Dibenb	eig	•		eutfd :	olanb	•	477 478 506 549 544
Resultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. He b. Kd c. Ha d. Gr	er Unter Bobenas I a n b. rzogthum nigreich C mburger obherzogth	Bra Sann Bebi um	unschwer over et Olbenb	eig	•	•	•	•	•	477 478 500 549 544 546
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsche a. Deutsche d. Kö c. Da d. Gr e. Pr f. Gr	er Unter Bobenar I a n b. rzogthum nigreich C mburger (oßberzogtheußiche Seine	Bra Sebi um Staat	unschwer over et . Olbenb en . Wecklei	eig urg nburg	•	•	•	•	•	477 478 506 549 546 546 259
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsche a. Deutsche d. Kö c. Da d. Gr e. Pr f. Gr	er Unter Bobenar I a n b. rzogthum nigreich C mburger (oßberzogtheußiche Seine	Bra Sebi um Staat	unschwer over et . Olbenb en . Wecklei	eig urg nburg	•	•	•	•	•	477 500 542 544 546 255 553
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsche a. Deutsche d. Kö c. Da d. Gr e. Pr f. Gr	er Unter Bobenar I a n b. rzogthum nigreich C mburger (oßberzogtheußiche Seine	Bra Sebi um Staat	unschwer over et . Olbenb en . Wecklei	eig urg nburg	•	•	•	•	•	477 500 542 544 546 255 553
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. He b. Ko c. Ha d. Gr e. Pr f. Gr g. Der	er Unter Bobenar Land. Land. Taggthum migreid Coberzogtheus Erstellen Erstel	Bra Dann Gebi Jum Staat um Holfi Burt	unfdwoover et . Dibenb en . Medie kein emberg	eig ourg nburg	•	•	•	•	•	477 478 506 549 544 546 259 553
Refultate chemische vortommenden A. Deutsch b. Ko c. Da d. Gr e. Pr f. Gr g. Der h. Ro i. Ro	er Unter Bobenat I a n b. rzogthum nigreich C mburger obberzogth eußiche C obberzogth zogthum nigreich B nigreich	Bra dann Gebi jum staat um Holfi durti	unschwe over et . Dibenb en . Weckler kein emberg	eig ourg nburg	•	•	•	•	•	478 506 549 544 546 259 553 553
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. hei b. Ko c. ha d. Gr e. pr f. Gr g. her h. Ro k. Ro	er Unter Bobenar I a nd. rzogthum nigreich Cofferzogtheuf Cofferzogthum ingreich Benigreich Benigre	Bra Sann Sebi um Staat um Holfi durti sach i	unschwo over et . Oldenb en . Wecklet tein emberg en . en .	eig ourg nburg	•	•	•	•	•	478 506 549 544 546 259 553 553 554
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch s. Deu b. Kö c. Da d. Gr e. Pr f. Gr g. Der h. Kö k. Kö l. Ma	er Unter Bobenat I a nd. rzogthum nigreich fumburger (esperzogthem ingreich Wnigreich Wnigreich Wirtgraffchallter	Bra Dann Sebi Jum Staat Lauf Sårti Sårti Såbm ft D	unschwo over et . Olbenb en . Wecklei kein emberg en . Rähren	eig ourg nburg	•	•	•	•	•	478 506 549 544 546 259 553 554 557 568
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. Deutsch b. Kö c. Da d. Gr e. Pr f. Gr g. Der h. Rö i. Rö i. Rö m. Gr m. Gr	er Unter Bobenat I a n b. rzogthum nigreich Cosperzogtheum cosperzogthum cogherzogthum cogeich Bnigreich Berzogthukter	Bradann Sebi jum staat wm Holfi durti idhm ft W m £	unschwo over et . Olbenb en . Mecklei kein emberg en . Rähren defterrei	eig ourg nburg	•	•	•	•	•	477 478 506 542 544 546 252 553 554 557 565 566
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. Deutsch b. Kö c. Da d. Gr e. Pr f. Gr g. Der h. Rö i. Rö i. Rö m. Gr m. Gr	er Unter Bobenat I a n b. rzogthum nigreich Cosperzogtheum cosperzogthum cogherzogthum cogeich Bnigreich Berzogthukter	Bradann Sebi jum staat wm Holfi durti idhm ft W m £	unschwo over et . Olbenb en . Mecklei kein emberg en . Rähren defterrei	eig ourg nburg	•	•	•	•		477 478 506 542 544 546 252 553 554 557 568 572
Resultate chemische vortommenden A. Deutsch b. Ko c. Pa d. Gr e. Pr f. Gr g. Pe h. Ro i. Ro k. Ro l. Ma	er Unter Bobenat I a nb. rzogthum nigreich Cobberzogthe eufliche Cobberzogthum ingreich Bnigreich Bnigerzogthueeich Ung	Bra Dann Sebi um Holfi dum ft W m E a r	unfdwoover et . Olbenb en . Mecklei kein . en . en . Rahren defterrei	eig ourg nburg	•	•	•	•		477 478 506 542 544 546 252 553 554 557 568 572
Refultate chemische vortommenden A. Deutsch a. Sei b. Ko c. So d. Gr e. Pre f. Gr g. Sei i. Ro i. Ro i. Ro l. Ma m. Gr B. Konigr C. Konigr	er Unter Bobenat I a nb. rzogthum nigreich E obberzogthum gogthum ingreich E nigreich B regraficha iberzogthu Ungeich B eich Ungeich Beich	Bradann Bebi bum baatum Holfi Wirth Bauf is auf in Erica eri	unschwer et . Oldenben en . Weeflei kein emberg en . Rahren defterrei n .	eig ourg nburg	•	•	•	•		477 478 500 542 544 546 553 553 554 557 568 572 576
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. Sei b. Ko c. So d. Gr e. Pr f. Gri g. Der h. Ko i. Ko i. Ko k. Ko i. Ko k. Ko i. Ko i	er Unter Bobenat I a nb. rzogthum nigreich Cofferzogthum ingreich Boigreich Bortgraffcha iherzogthu eich Ungeich Bortgraffcha iherzogthu eich Beilmuseich Bortgraffcha iherzogthu	erten Bra dann Sebi dum ftaat golfisäurti dachfi dhm L gar gie	unschwo over et . Olbenb en . Meckle kein emberg en . en . Råbren Desterrei n .	eig ourg nburg	•	•	•	•		477 478 500 542 544 546 553 553 554 557 568 579 579
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch s. Hei b. Ko c. He d. Gr e. Pr f. Gr g. Per h. Ko i. Ko i. Ko k. Ko l. Wa m. Er E. Konigr D. Die Sch E. Frankr	er Unter Bobenat I a nd. rzogthum nigreich S mburger (espliche Cosherzogthum nigreich B nigreich B irtgrafschaftha iherzogthu eich B e i weiß eich eich eich eich eich eich eich eich	rten Bra dann Gebidum staat um holfisärtis sächs gie	unfdmoover et . Dibenb en . Dibenb en . Dibenb en . ein emberg en . Rahren Defterrei n .	eig ourg nburg	•	•	•	•		477 478 500 549 544 546 553 553 554 557 568 579 579 579
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. Deutsch b. Kö c. Da d. Gr e. Pr f. Gr g. Der h. Kö i. Kö i. Rö i. R	er Unter Bobenat I a nd. rzogthum nigreich Cosperzogtheus ingreich Brigreich	rten Bra dann Gebidum staat um holfisärtis sächs gie	unfdmoover et . Dibenb en . Dibenb en . Dibenb en . ein emberg en . Rahren Defterrei n .	eig ourg nburg	•	•	•	•		477 478 500 549 544 546 553 553 554 557 568 579 579 579 579
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. Deutsch b. Kö c. Da d. Gr e. Pr f. Gr g. Der h. Kö i. Kö i. Rö i. R	er Unter Bobenat I a nd. rzogthum nigreich Cosperzogtheus ingreich Brigreich	rten Bra dann Gebidum staat um holfisärtis sächs gie	unfdmoover et . Dibenb en . Dibenb en . Dibenb en . ein emberg en . Rahren Defterrei n .	eig ourg nburg	•	•	•	•		477 478 500 542 544 546 553 553 554 557 579 579 579 579 579 579 579 579 579
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. Deutsch b. Ko c. Da d. Gr e. Pre f. Gr g. Pre h. Ro i. Ro i. Ro Ro Ro D. Die Sch E. Frantar G. Schweb	er Unter Bobenant and. I and.	rten Bra dann Gebidum staat um holfisärtis sächs gie	unfdmoover et . Dibenb en . Dibenb en . Dibenb en . ein emberg en . Rahren Defterrei n .	eig ourg nburg	•	•	•			477 478 500 542 544 546 553 553 554 557 579 579 579 579 579 579 579 579 579
Resultate chemische vortommenden A. Deutsch a. Deutsch b. Ko c. Da d. Gr e. Pre f. Gr g. Pre h. Ko i. Ko i. Ko k. Ko i.	er Unter Bobenat I a nd. rzogthum nigreich E obberzogthum ger cobberzogthum nigreich E nigreich B regraficha berzogthum eich Ungeich B eich B eich b	rten Braadann Sebi bum bitaat um Holff Bürtischin Er gie	unfdmoover et . Dibenb en . Dibenb en . Dibenb en . ein emberg en . Rahren Defterrei n .	eig ourg nburg	•	•	•	•		477 478 500 542 544 546 553 553 554 557 579 579 579 579 579 579 579 579 579
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. het b. Ko c. ho d. Gr e. Pre f. Gr g. het i. Ro i	er Unter Bobenat I a nd. rzogthum nigreich E obberzogthum ger cobberzogthum nigreich E nigreich B regraficha berzogthum eich Ungeich B eich B eich b	rten Braadann Sebi bum bitaat um Holff Bürtischin Er gie	unschwo over et . Olbenb en . Meckle kein emberg en . en . Råbren Desterrei n .	eig ourg nburg	•	•	•			477 478 506 544 546 553 553 554 557 568 572 579 579 589 588 588 588 588
Resultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. Heiste b. Ko c. Heiste d. Gre d. Gre f. Gre f. Ko i. Ko	er Unter Bobenat I a nd. I a n	rten Braadann Sebi bum bitaat um Holff Bürtischin Er gie	unfdmoover et . Dibenb en . Dibenb en . Dibenb en . ein emberg en . Rahren Defterrei n .	eig ourg nburg	•	•	•			477 478 506 542 544 546 553 553 557 568 572 579 580 583 584 584
Refultate chemische vorkommenden A. Deutsch a. hei b. Ko c. ha d. Gr e. Pre f. Gr g. her i. Ko i	er Unter Bobenat I a nd. I a n	rten Braadann Sebi bum bitaat um Holff Bürtischin Er gie	unfdmoover et . Dibenb en . Dibenb en . Dibenb en . ein emberg en . Rahren Defterrei n .	eig ourg nburg	•	•	•			546 252 553 554 557 565 568 572 576

Einleitung.

Unter Bobenkunde begreift man die Kenntnif von der Beschaffenheit und den Eigenschaften der in der Natur vorsommenden Bobenarten, nicht nur folchet, welche die Ackerkrume bilben, sondern auch
derjenigen, welche der Untergrund enthalt.

Die Bobentunde lehrt, wie bet Boben nach feinen aufgern Rennzeichen, nach feinen phyfifchen Eigenschaften, nach feinen chernis fchen Beftandtheilen und auch nach ben Pflanzen, bie er hervorbringt, claffificirt werden muß, und zeigt, wie er im Allgemeinen und feber Beftandtheil deffelben insbesondere gum Bachsthume ber Pflangen tient. In biefer letten Beziehung fallt alfo bie Lehre vom Boben mit ber bom Dunger jufammen, ba man unter Dunger nicht blos tie thierifden Ercremente, fonbern auch mehrere mineralliche Korper ju verfiehen bat, mit welchen ber Boben gemischt wirb; bamit er beffere Pflangen hervorbringen moge; benn bag auch die Mineralien gu ben pflanzenernahrenden Stoffen gegabit werden muffen, zeigt nicht blos bie chemische Analpse, bie uns in allen Gewächsen mineralische Romer finden laft, fondern es ift bies auch gang neuerlich wieber turch fehr genaue, eigens barüber angestellte Berfuche bewiesen morben. (Biegmann und Polstorff über die anorganischen Bestanbtheile ber Pflanzen.)

Unleugdar ist die Kenntnis des Bodens für einen Jeben, wels der sich mit der Gultur der Pflanzen beschäftigt, ein Gegenstand von größter Wichtigkeit, da hauptsächlich mit vom Boden das Gebeihen der Pflanzen abhängt und nur berjenige schöne Früchte erbaut, wels der unter Berückschagung ber Lage, der estmatischen Verhältnisse u. f. w. die anzubauenden Pflanzen nach ber sebesmaligen Belchafe

fenheit des Bobes auswählt. Die richtige Kenntniß des Bobens ist es, welche sowohl den Land als Forstwirth in den Stand setzt, ihn auf das Zweckmäßigste zu bearbeiten, die geeignetsten Mittel zu seiner Verbesserung anzuwenden und ihn in einem richtigen Verhaltenisse mit allen jenen Körpern zu vermischen, durch welche der für dieses oder jenes Culturgewächs die größte Fruchtbarkeit erlangt.

Aus bem Grunde, daß man die Natur des Bodens nicht gehörig kennt, werden fortwährend viele thörigte, widersinnige, fruchtlose und theure Bersuche gemacht, Pflanzenarten zu erziehen, die für ben Boden, welchen man cultivirt, durchaus nicht geeignet sind. Seen so unzweckmäßig werden oft die Düngungsmittel ausgewählt und aus Unkenntniß wie man die verschiedenen Bodenarten zu behandeln habe, sind eine Menge schlechter und schädlicher Verfahrungsarten entstanden.

Die allgemeine Erfahrung lehrt, daß eine jebe Pflanze nur in einer gewissen Bobenart gebeihe und daß sie ausarte, verkummere ober gar zu Grunde gehe, wenn sie in eine andere verpflanzt wird. Hierauf beruht ein großer Theil der Regeln der Pflanzencultur. Je genauer man deshalb die Bedurfnisse der verschiedenen Pflanzenarten kennt, wozu hauptsächlich die Bestandtheile der Boden gehören, besto glücklicher wird der Erfolg, desto geringer der Beit= und Kostenauf= wand sepn, welchen man denselben widmet.

Wie machtig der Einfluß des Bodens auf die Culturgewächseist, dafür liefert eine jede Gegend die unzweideutigsten Beweise. Ein Boden, welcher z. B. aus der Berwitterung des Tonschliefers entstanden ist, bringt dei gleicher Lage, Düngung u. s. w. niemals so schöne Pflanzen hervor, als ein Boden der von verwittertem Mergel herrührt, und während der erstere nur eine sehr einförmige Begetation zeigt, kommen auf dem letztern sehr viele Pflanzenarten, besonders solche vor, die zur Familie der Leguminosen gehören. Der Sandboden trägt freiwillig andere Pflanzen, als der Moorboden, dieser wieder andere als der Salzboden u. s. w.

Noch auffallender und mehr in die Augen springend läst sich ber Bobeneinstuß auf die Form und Gestalt der Pflanzen nachweisen. Dem chemischen Einstusse des Bodens kann man es ohne Zweifel zuschreiben, daß aus den Arten Unterarten, Abarten, Abweichungen und Spielarten entstehen, so daß dreist behauptet werden kann, viele unserer neueren Pslanzen sind nichts weiter, als durch die Bodens

icfindscheile hervorgerufene Mobificationen anderer, schon früher befenzier, Species. Die Luzula glabrata (Disv.) des Kalkbobens ist nu die Luzula spaclicea (D. C.) des Thonbobens. Juncus monanthes (Jacq.) auf Kalkboben gewachsen ist nichts weiter als Juncus tröcks (Lin.) vom Thonboben hervorgebracht u. m. dgl.

Raturlich kann die Lehre vom Boben nur von bemjenigen ichtig verstanden werden, welcher die Lehren der Agricultur : Chemie whi imme hat; sie setzt also diese Wissenschaft voraus *). Es kann ; B. nur berjenige einen richtigen Begriff vom Kalkboben erlanz zu, welcher schon mit den Sigenschaften der Kalkerde und dem Einstuß wittaut ift, welchen sie auf die organischen Reste des Bobens ausübt.

Richt minder sett die Bobenkunde botanische Kenntnis voraus, is vide wildwachsende Pflanzen ein sehr sicheres Merkmal über die Raun und Beschaffenheit des Bobens abgeben und daher auch ein zum Amzeichen sind, welche Culturpslanzen mit Erfolg angebaut weben können.

Ber allem erforbert bie Lehre vom Boben aber auch eine bin-Litalide Kenntnis von den in der Natur am haufigsten vortomsenden Mineralien und Gebirgsarten, indem nicht allein der Boden und die allmablige Berwitterung berfelben entstanden ift, fonbern and noch fortwahrend vor unfern Mugen baraus entfteht. Borgugdemmen babei bie chemischen Bestandtheile ber Gesteine und bie In bor Berwitterung in Betracht, ba fich hieraus am ficherften auf Bechaffenheit bes Bobens Schließen lafft, Berücklichtigt man ichei, bag bie Gefteine nur gang allmählig verwittern ober in Erbe mfallen, fo folgt hieraus, bag die in ber Natur vortommenden Bobenmm in febr verschiebenes Alter haben muffen. Biele biefer Bobenatm liegen zwar noch an bem Orte, wo fle fich aus ben Gefteinen Man, allein bie meiften finb boch von ber Stelle, wo fie entftanben, and größere ober fleinere Bafferfluthen fortgeführt und in oft febr riente Gegenden abgelagert. Aber nicht blos bie Bobenarten, wim auch die Gebirgsarten, woraus biefelben entftanben, haben, was ben Untersuchungen ber Geologen hervorgeht, ein febr ver-

4 1 1 11 1 1 1 1 1 1 1

[&]quot;) Diejenigen, welche teine hinreichenbe Renutnis bon ber Agtkeulturs fent befigen, verweise ich auf meine "Chemit fur Landwifthig, dirftmanner und Cameraliften", Gottingen 1830 und 1833, wie ben überhaupt jenes Bert bem vorliegenben gum Grunbe lege.

schiedenes Alter, ober sind zu fehr verschiedenen Zeiten entstanden. Sie wurden meist entweder aus dem Wasser, worin die Körper aus welchen sie bestehen, theils mechanisch, theils chemisch befindlich waren, abgesetzt, aber sie befanden sich in Folge der Einwirkung von Sie in einem seurigen flussigen Zustande. Nach der Art ihrer Entstehung werden erstere aus dem Wasser, letzere durch Feuer gebildete Wassen genannt.

Rach De la Beche und von Dechen theilt man bie

Bebirgegrten ein in ...

1) obere gefchichtete ober verfteinerungeführende,

... 2) untere geschichtete ober verffeinerungsleere, und

3) ungeschichtete (maffige) Gebirgearten.

Die oberen geschichteten versteinerungeführenden Gebirgearten unterscheibet man wieber in 8 verschiebenen Gruppen.

Bur erften Gruppe werden gezählt febr verschiedenartige Gerölle ber fpateften und noch gegenwartigen Bildungen, ale Lehm, Sand, Thon u. f. w. Diese Gruppe heißt auch das Alluvium, von welchem man wieder ein altes, ein jungeres und ein jungftes (Marsch) unterscheibet.

Die zweite Gruppe besteht aus Geschieben, Bloden und Geröllen (sowohl auf Sugeln als in Ebenen vorkommend), welche burch andere Krafte (große Wassersluthen), als die noch jest thatigen, herbeigeführt wurden. Diese Gruppe wird das Diluvium genannt. Man unterscheidet gleichfalls ein alteres und ein jungeres.

Die britte Gruppe schließt verschiedene Ablagerungen in sich, bie uber Kreibe liegen, als Erag, plastischen Thon, Molasse u. s. w. Sie beift auch bas Tertiar-Gebirge.

Die vierte Gruppe besteht aus Kreibe, Rreibemergel, oberm Grunsand, Sault, unterm Grunfand, Quadersand ftein ec.

Bur funften Gruppe werden die Gebirgsarten gezählt, welche jur Dolitheu- und Jurabilbung einschließlich des Lias gehoren.

Bur fecheten Gruppe gehort ber Reuper, ber Mufchelfalf, ber bunte Sandfiein, ber Bechfiein und bas Rothliegenbe.

Die siebente Gruppe besteht aus Kohle, Kalkstein und altem rothen Sandstein. Diese 4 letten Gruppen machen bas Flotgebirge Werners aus, ober bilben die sogenannte sexundare Periode.

Die achte Gruppe endlich besteht aus Grauwade, Grauwade= fchefer und Thonschiefer. Sie bilbet bas von Berner angenom= prene Uebergangsgebirge.

Dan darf nun aber nicht glauben, daß Aberall ba, wo die eine Gruppe vorhanden ift, auch alle übelgen gegenwärtig find; oft sehlen z. B. an einem Orte die 4 ersten Gruppen und an ber Erdsehlen z. B. an einem Drie die 4 ersten Gruppen und an ber Erdsehlen z. Ben fo wenig finden sich in jeder Gruppe alle zu ihr gehörigen Sebirgsarten, so z. B. fehlt in der vierten Stuppe oft der Quaherstudiein et. m. bal.

Bu den unteren geschichteten ober versteinerungsteeren Gebirgsnten werden alle krystallinischen und schieftigen Gebitgsarten gezählt, als Simmerschiefer, Gneis, Thonschiefer, Aleselschiefer, Werschlefer, Talkschiefer, Chloritschiefer, Quarzseis, Weißstein, Delomit und Syps. Sie kommen ohne bestimmte Lagerungsordnung vor. Rach Werner machen sie den obern Theil des Urgebirges aus.

Bu bem ungeschichteten massigen ober plutonischen Gebirge zehoren endlich alle biejenigen Gebirgsarten, welche erkennen lassen, das sie sich einst in einem feurigen, slussigen Zustande befanden; es gehoren dazu die alten und neuen Laven, der Arachyt, Basalt, Pechstein, Grunstein, Mandelstein, Spenit, Granit, Arapp, Diallagesieis, Quarzporphyr, Gabbro, Hypersthen, Gyps, das Steinfalz und moch mehrere andere.

Wer sich naher über die Lagerungsverhaltnisse ber Gebirgsarten munterrichten wunscht, muß barüber basjenige nachlesen, was in den handbuchern ber Geognosie gesehrt wird. Hier genügt es uns, die Berhaltnisse nur angedeutet zu haben; da indeß die beiden ersten Gruppen der obern geschichteten Gebirgsarten für den Land und berstweith ein vorzügliches Interesse haben, indem sie hauptsächlich durch ihre Berwitterung den Boden liefern, welcher zur Pflanzenculzur dient, so habe ich es für nothig erachtet, weiter unten das wichzigste darüber anzugeben.

Da es nun aber auch unumgänglich erforberlich ist, daß berjenige, welcher die verschiedenen Bodenarten gründlich beurtheilen und kenzum lernen will, auch die Gesteine oder Felsarten kenne, woraus sie beworgegangen sind, und da selbst die Arten der im Untergrunde ruhenzdem Gebirgsarten oft einen sehr bedeutenden Einfluß auf die Beschafskubeit der obern Erdschicht oder der Ackerkrume ausüben, so halte ich es für nöthig, der Lehre vom Boden die der Gesteine vorangehen zu lessen. Die Geognosse, von welcher die Gesteinslehre einen Theil auszunget, erforscht aber nicht allein die Bestandtheile und die physischen

Beschaffenheiten ber Gebirgsarten, als z. B. ihr Gesüge, ihren Bruch, ihre Harte, Eigenschwere u. s. w., sonbern sie weiset auch die Vershältnisse ihrer Lagerung, Schichtung, Berklüftung, Mächtigkeit beb Streichens und Fallens, die fremdartigen Einschlüsse, als die Erze, die Mineralien und die organischen Ueberreste (Petresacten) nach und giebt zugleich an, wie die einzelnen Gebirgsarten in den verschiedenen Ländern der Erde verbreitet sind. Auf alle diese Gegenstände braucht jedoch der Landwirth keine Rücksicht zu nehmen, vielmehr hat er nur dassenige davon näher kennen zu lernen, was die Gesteine insbesondere betrifft, und dann auch genügt es ihm, wenn er nur von den am häusigsten in der Natur vorkommenden Gesteinen Kenntnis besitzt.

Die Gesteinslehre.

alle ein fachen und gemengten Mineralien, welche bie Erdrinde bilben, heißen Gesteine, Gebirgsarten ober Felsarten,
während man sie, sofern sie in größeren Waffen auftreten, Gebirge
neunt.

Man unterscheibet die Gesteine in einfache (gleichartige) und in insammengesetzte (gemengte ober ungleichartige). Unter den ersteren versteht man solche, in welchen man weder mit den bewaffneten Augen, noch durch Anwendung mechanischer und chemischer Mittel, verschiedenartige Mineralien entbeden kann; unter den letteren begreift man dagegen solche, bei denen man nicht nur mit den Augen verschiedenartige Mineralien erkennt, sondern dieselben auch durch mechanische und chemische Mittel abscheiden kann.

Mit ben ein fach en Mineralien beschäftigt sich vorzüglich ber Mineralog und Chemiter. Die Gesteine nehmen bagegen bie besendere Aufmerksamkeit bes kand: und Forswirths in Anspruch, da sich aus benselben hauptsächlich ber Boben bilbet, welcher sowohl die angebauten als auch die wildwachsenden Pstanzen trägt.

Die Sesteine ober Felsarten, welche bie Mineralien theils ungemengt, theils mit einander gemengt enthalten, gehoren vorzüglich zu ben Familien bes Riefels, Alumiums, Talciums, Calciums and Natriums.

Am haufigsten findet man als Bestandtheile ber Felsarten die Bineralien Quarz, Feldspath, Glimmer, Chlorit, Horn-blende, Augit, Serpentin, Thonsteine, Thone, Kalt, Spp6, Beolith, Talt, Turmalin, Granat, Olivin, Leuzit, Peristein, Pechstein, Bimstein, Obsidian,

Eisenglanz, Magneteisen, Steinsalz, Schwarztohle und Braunkohle. Bon biesen erscheinen mehrere nicht selten in größeren Massen rein ausgeschieben, so daß sie einfache Felsarten bilden; dazu gehören vornämlich: Quarz, Kalk, Thonskein, Hornblende, Augit, Gyps, Perlstein, Pechskein, Wagneteisen, Steinsalz, Schwarzkohle und Braun=kohle. Dagegen treten andere z. B. Glimmer, Chlorit, Zeolith, Granat, Turmalin, Olivin, Schwefelkies, Leuzit, Bronzit u. s. iv. steis nur als Gemengtheile zusammenzgesetzer Gebirgsarten auf.

Die einfachen Gesteine erscheinen jedoch niemals so rein, als bas einfache Mineral, z. B. Turmalin, Pprop, Chrysopras und Saphyr. Auch bilben nur einige ber genannten Gattungen einfache Gesteine, z. B. Quarz, Chlorit, Thonstein, Feldspath, Kalk, Talk und Gyps.

Meistentheils bestehen die Gesteine ober Gebirgsarten aus mehr als zwei einsachen Mineralien. Man nennt sie ihre Gemengtheile. So z. B. ist der Granit aus Quarz, Feldspath und Glim = mer zusammengeset und biese Gemengtheile lassen sich sowohl mit den Augen unterscheiden, als auch mechanisch von einander trennen.

Die Gemengtheile kommen in den Gesteinen hinsubtlich ihrer Quantitat in sehr abweichenden Berhaltnissen vor. Der eine Granit enthält z. B. sehr vielen Feldspath, während in dem andern der Glimmer oder der Quarz vorherrschend ist. Durch die vorwaltenden Gemengtheile werden sehr oft die Charactere der Gesteine bedingt, oft hängen aber auch die Eigenschaften derselben von einem Gemengtheile ab, der nur in geringer Menge vorhanden ist. Derjenige Bestandtheil, welchet den größten Einsluß auf die Beschaffenheit des Gesteins ausübt, heißt der characterisirende. — Da übrigens die Berbindung der einzelnen Gemengtheile oft mehr oder weniger innig ist, so muß man sich hüten, innig gemengte Steine nicht für einfache zu halten. So z. B. kann man manche Thonschiefers, Klingsteins und Basaltarten leicht für einfache Gesteine halten, wähzend sie doch aus sehr verschiedenen Mineralien zusummengesett sind.

Biele Gebirgsarten enthalten jeboch, außer ben ihnen eigenthumlich zukommenben ober wesentlichen Bestandtheilen, auch noch andere frembartige ober außerwesentliche, welche man ihre Einmengungen neunt. Dieser Kall findet nicht blos bei einfachen, sondern auch ber sufammengeseten Gebirgsarten Statt. So enthalt z. B. ber körnige Kalk nicht seiten Glimmerblattchen und ber bichte Kalkstein bisweisen Quarzkörner eingemengt. Der Glimmerschiefer besteht im reinen Justande nur aus Glimmerschuppchen und Quarzkörnern, schließt aber micht helten Talk, Granaten, Spanit, Natrolith u. m. bgl. Minerasten als fremdartige Gemengtheile ein.

Sind die Theile eines Gesteines bergestalt mit einander verbunden, daß feiner als den andern umschließend betrachtet werden kann, so haben sie bie sogenannte körnige Structur, z. B. Sandestein und Granit. Die einzelnen Theile haben hierbei ziemlich gleiche Otmensionen und stehen nach allen Seiten hin mit einander in gleicher Berührung. Man unterscheidet großkörnige, grobzkörnige, kleinkörnige und seinkörnige Gesteine. Die schrige, kleinkörnige und seinkörnige Gesteine. Die schrige Structur der Gesteine entsteht dagegen, wenn bei ihren Theilen die Dimensionen der Lange und Breite vorherrschen, aber wenn sie Blättichen bilden und die Berührung derselben unter einender nach einer Dimension Statt sindet, so z. B. beim Dachsseiser nach einer Dimension Statt sindet, so z. B. beim Dachsseiser.

Die schiefrigen Gesteine unterscheibet man wieder in volltoms men und unvolltommen schiefrige, so beim Thonschiefer und Schieferthon; ferner in did- und dunnschiefrige, und in grade und trummschiefrige. Die trummschiefrige Structur zeigt wieder mehrere Berichiedenheiten, als gebogenschiefrig oder schalig, wellenformig- und verwerren schiefrig u. s. w.

Dicht nennt man biejenigen Gesteine, beren einzelne Obile so innig mit einander verbunden find, bag das Ganze als zusammengeschmolzen erscheint; in ihnen ist also weber eine körnige, noch scheftige Structur wahrnehmbar.

Sobald ein Gestein aus einer einfachen und gemengten dichten Grundmasse besteht, in welcher trystallinische Aheile eingeschloffen Gegen, die gewöhnlich von der Grundmasse verschieden sind, heißt die Structur desselben Porphyr=Structur. Porphyrartig nennt man dagegen diesenigen Gesteine, beren Grundmasse, obwohl Arystalle einschließend, sich vom dichten mehr ober weniger entsernt; so beim Stanit und Spenit.

Unter Manbelftein = Structur begreift man biejenigen Gefteine, welche in ber Grundmaffe Soblungen haben, die gnnr Theil ober gang mit Mineralien ausgefüllt find, welche von ber Ratur ber

Grundmasse abweichen. Die eingeschlossenen Mineralien haben gewöhnlich eine mandelsormige Gestalt, daher der Rame; oft find sie aber auch ellipsoidisch, spharoidisch u. s. w.

Haben die Theile eines Gesteins eine runde ober eckige Form, und befinden sie sich durch Zwischenmittel (Berkittungsmittel) in sester Berührung, so nennt man dieses die Conglutinat=Structur.

— Die Conglutinate unterscheibet man wieder nach der Korm und Beschaffenheit der verkitteten Theile und des Berkittungsmittels in Sandsteine, Conglomerate oder Pubbingsteine und Breccien. Lose Gemenge nennt man endlich diesenigen Gesteine, beren Theile nur lose oder locker mit einander verbunden sind.

Die Gesteine enthalten, wie schon vorhin bemerkt wurde, in größerer ober geringerer Menge auch gewisse Mineralien als Beimenzung, deren Borkommen im Allgemeinen an Dertlichkeiten geknüpft ist. Obwohl nun dieselben gewöhnlich keinen wesentlichen Einstuß auf die Eigenschaften der Gebirgsarten haben, so müssen sie den noch von den Land und Vorstwirthen nicht unberücksichtigt gelassen werden, da sie sehr oft die Eigenschaften des Badens, der bei der Berwitterung der Gesteine entsteht, hinsichtlich seines Einslusses auf die Begetation, modisciren. Eine der am häusigsten in den Gebirgsarten vorkommende Sinmengung ist z. B. der Schweselkies; wenn dergleichen Gebirgsarten verwittern, so entsteht aus dem Schweselkiese ein leicht in Wasser löslicher Körper, nämlich schweselsartes Eisenorydul (Eisenvitriol), welches, wenn der Boden viel davon enthält, denselben völlig unfruchtbar macht, während ihn eine geringe Wenge sehr verbessert.

Bu ben frembartigen Beimengungen ber Gesteine werden auch bie oft barin befindlichen organischen Ueberreste ober die Bersteinerungen (Petrefacten) gerechnet. Ihr Vorkommen bient besonders bem Geologen, um daraus das relative Alter der verschiedenen Gebirgsarten zu bestimmen, indem man in den jungern Gebirgsformationen ganz andere Arten von versteinerten Thieren und Pflanzen sindet als in den altern und altesten. — In den plutonischen und vulkanischen (massigen) Gesteinen sindet man dagegen gar keine Bersteinerungen, so daß dieses schon als ein charakteristisches Untersscheidungszeichen dient.

Die Gesteine geben oft in einander über, verlaufen fich ober bilben Uebergange. Dies ift der Fall, wenn einer ober der andere

Semengtheil bes Gesteins sich vermehrt ober vermindert, oder wenn noch ein neuer hinzutritt, wodurch bann die Eigenschaften des Sesteins oft sehr verändert werden. Selbst die einfachen Gesteine bleiben sich nicht immer gleich; benn oft sind sie mehr oder weniger bicht, wovon und der Kall viele Beispiele liefert. Eben so entstehen llebergange der einen Gebirgsart in die andere, wenn die Structur-Berhältnisse sich verändern; der körnige Granit geht z. B. dadurch in Sneis über, daß er schieftig wird. Bei den Gesteinen sind überhaupt, wie schon vorhin erwähnt wurde, die einfachen Minerastien, woraus sie bestehen, in verschiedenen Verhältnissen mechanisch mit einander gemengt, während sich in den einfachen Mineralien die Stosse, woraus sie bestehen, in einer innigen und bestimmten Mischung befinden.

Man hat die in der Natur vorkommenden Gesteine in zwei große Abtheitungen gebracht, nammlich in krystallinische und nicht krystallinische. Die Theile der ersten Abtheitung haben ihre Form durch ihre Krystallisationskraft erhalten. Die Form der lettern ist dagegen nur eine zusällige, eine durch mechanische Kräfte heworgebrachte. Die Abtheitung der krystallinischen Gesteine wird wieder nach dem characterischen Gemengtheile in mehrere Reihen geordnet, während man die nicht krystallinischen in Conglutinate und Aggregate unterscheidet.

I. Arpstallinische Gesteine.

Bu ben Eryftallinifchen Gefteinen, Die fur uns bas meifte Intereffe haben, geboren:

- 1) die Quarggesteine,
- 2) die Felbspathgesteine,
- 3) die Glimmergefteine,
- 4) die Sornblenbegefteine,
- 5) die Serpentingesteine,
- 6) bie Augitgesteine,
- 7) die Leucitgesteine,
- 8) die Thongesteine,
- 9) die Raltgefteine,
- 10) die Sppegefteine, und
- 11) die Gisengesteine.

Wir übergeben die Salzgesteine und die Kohlen, ba sie weniger häusig vortommen.

11. Nicht krystallinische Gesteine.

Bu ben nicht Erpftallinischen Besteinen gehoren :

a) Conglutinate,

als:

- 1) Sanbfteine,
- 2) Conglomerate und Breccien.
 - b) Aggtegate,

als:

- 1) Grus,
- 2) Thone,
- 3) Sand,
- 4) Torf, und
- 5) bie Erben.

A. Arnstallinische Gesteine.

1. Quarzgesteine.

Die Quarzgesteine haben Quarz zur Grundmasse und werden auch burch biefes Mineral characterisirt. Der Quarz macht überhaupt einen hauptbestandtheil der meisten Gebirgsarten aus. *)

^{*)} Der Quarz besteht aus Riefelerbe und ift nicht nur ein wesentliicher Gemengthel vieler Gebirgsarten, zumal ber altern, sondern kommt auch für sich selbstständig in großen Massen als Quarzfels oder auf Gangen und Lagern vor. Er macht einen Bestandtheil des Granits und Gaeises aus und ift darin oft klein, oft groß und grobkornig krystalliset.

Am verbreitetsten finden wir die Quarggesteine in den geschichteten Formationen, b. h. im Tertiar-, Floh-, Uebergangs. und Grundgebirge. Im vultanischen Gebirge find sie bagegen gar nicht vorhanden. Sehr häusig sinz bet sich der Quarz auch in den Flußbetten und in ben Ebenen als abgerundete Stude (Gerblie, Grand), oft aber auch im Justande des Sandes. Im nordlichen Deutschland bildet der Quarzsand den Hauptbestandtheil des Diluzviums.

Der Quary ift meiftentheils weiß, burchfichtig ober burchfcieinenb, burch frembe Beimengungen oft aber auch unburchfichtig. Er ift fprobe, bat einen

Als beigemengte Theile kommen in den Quarzgesteinen vor: Then, Eisenoryd, Cisenorydhydraf, Feldstein, Turmalin und kohlige Beile.

Die Quarzgesteine sind die hartesten von allen in der Natur wedommenden Gesteinen; sie sind sehr sprobe und fur sich unschmelzater; man erkennt sie leicht daran, daß sie am Feuerstahle Funken geben.

michichen Bruch und Glasglanz. An fremben Einmengungen enthält er Mann- und Ralterbe, Eisen-, Mangan- und Nickeloryd, von welchen inten Korpern er oft eine rothe, blave, braune, gelbe, grune ober schwarze Fante bat. Der sogenannte Rosenquarz ift z. B. durch Manganoryd 11th zestatet.

Man unterscheibet beim Quarg mehrere Barietaten, all:

- 1) Bergten ftall, faft aus reiner Riefelerbe beftebenb.
- 2) Amethyft, burch Manganoryb veildenblau ober rofenroth gefarbt, (wird zu ben Gbeifteinen gegabtt).
- 3) Cemeiner Quart, weniger durchfichtig und pon vareinerer garbe als ber Bergernftall.
- 4) Eifentiefel, burch Gifenoryd roth, aber burch Gifenorybhybrat gelb gefarbt.
- 5) Jaspis, aus Quarz mit Alaunerbe, Eifenoryd ober Eifenorybhybrat gemengt bestehend. Der Jaspis wirb wieber unterschleben in gemeinem Jaspis, Banbjaspis, Rugeljaspis und Achatjaspis.
- 6) hornftein, ift dichter Quary mit Alaunerbe, Gifenompb oder Eisensembhydrat und zuweilen auch mit etwas Kalk gemengt.
- 7) Riefel fchiefer ift Quary mit Alaunerbe, Rallerbe, Gifenornb unb Roble gemengt.
- 8) Fenerftein, ift Quarg mit mehr ober weniger Alaunerde, Kalterbe und Eisenord gemengt, baber bie verschiebenen Farbungen beffelben.
- 9) Chalcedon, hierzu werben gezählt: ber Carneol, Chry fopras, Achat u. m. bgl.
- 10) Schwimmquarg, aus fleinen, Loder verbundenen Quargerpftallen befebenb.
- II) Eripel, ift burch Eisenerphydrat gelb gefärbter Quarz, auch etwas Alaunerbe und Talkerbe enthaltend. Rach Ehrendens besteht er oft aus lauter versteinerten Infusionsthierchen oder beren Panzer.
- 12) Riefelfinter ober Riefeltuff, besteht aus einer quargigen Daffe, bie fich aus Baffer abgefest hat.
- 13) Opal, 14) Poliericiefer, 15) Rlebfciefer, 16) Achat u. f. w. Ales biefes ift Duacz mit geringen Beimengungen von Gifenerpb, Alaungebe u. f. w.

Die Quarzgesteine troken sehr hartnäckig der Verwitterung und verhalten sich deshalb, wo sie nahe zu Tage liegen, sehr ungunftig gegen die Begetation. Wir finden, wo sie von Erde entblößt sind, nur Moose und Flechten auf ihnen wachsend. Bei ihrem sehr langs sam erfolgenden mechanischen Zerfallen bilden sie einen steinigen unsfruchtbaren Schutt, woraus bei weiterer Verwitterung ein grobkörniger Sand entsteht, der, da er wenig, oft gar keine, pulverförmige Erdstheile enthält, für die Wurzeln der Pflanzen keinen guten Standort abgiebt, noch weniger ihnen angemessen Nahrung darbietet, indem er größtentheils aus Rieselerde besteht, die Pflanzen aber außer dieser noch mehrere andere Stosse als Nahrung bedürfen.

Liegen die Quarzgesteine nahe unter der Oberstäche ober der Ackerkrume, so wachsen die Pflanzen, welche lange Wurzeln haben, besonders die Laubbaume, sehr kummerlich auf ihnen; und da sie wegen ihrer großen Harte auch keine Feuchtigkeit einsaugen, welche sie dei Durre an die darüber liegende Erde nach und nach abgeben können, so vertrocknen die angebauten Pflanzen auch leicht darauf. Am ersten gedeihen die Pflanzen noch auf solchen Quarzgesteinen, welche Glimmer und Feldspath als Beimengungen enthalten, indem diese Mineralien nicht nur leichter verwittern, sondern auch mehrere Stoffe enthalten, welche zum Leben der Pflanzen gehören, denn dieselben führen außer Rieseleerde auch Kali, Natron, Kalk, Talk, Alaunerde, Eisen und Mangan.

Nachdem hiermit das Nothige von den Quarzgesteinen im Allgemeinen bemerkt ist, wollen wir die Gesteine, welche zum Quarzgeschlechte gehoren, im Besondern betrachten.

1) Quargfele (Urquargfele).

Der Quarzfels ift ein fehr verbreitetes Gestein; er findet sich z. B. im Taunusgebirge, im Obenwalde, am harze bei Werningerobe, Andreasberg und Jiseburg, in Schweden, Norwegen, Frankteich und noch vielen andern Landern.

Der Quarzfels erscheint immer in untergeordneten Lagern, wos bei er jeboch in großer Machtigkeit im Urs und Uebergangsgebirge auftritt und meist schroffe Felsen bilbet.

Die Grundmaffe bes Gesteins besteht aus Quarz. Er ist meist bell und weiß, jedoch auch rothlich ober grau gefarbt.

CHANGE AND PARTY.

Man unterscheidet körnigen, dichten, schiefrigen und porphprartigen Quarifels. Am häusigsten kommt der körnige vor. Die Hauptmasse desselben ist kleinkörniger Quarz. Oft erscheint er aber auch als eine Berbindung von mehr oder weniger vollkommen ausgebildeten Quarzkrystallen. An fremdartigen Beimengungen enthält er zuweilen Turmalin, Feldspath, Carneol, Glimmer, Schwessesses und noch mehrere andere Mineralien.

Als eine Abanderung des körnigen Quarzfels ist der por dse Quarz zu betrachten; derselbe enthalt zahllose kleine unregelmäßige Höhlungen, die theils mit unvollkommenen Quarzkrystallen ausgezkeidet, theils mit Thon ausgefüllt sind. Seine Farbe verläuft sich ins Grauliche ober Rothliche, je nachdem er mehr ober weniger Kohle ober Cisen als Beimengung enthalt.

Der bichte Quarzfels besteht aus einer bichten, im Bruche splittrigen Quarzmasse; er hat meist eine helle Farbe, ist aber auch oft burch Eisen gelb ober braun gesärbt. Zuweilen enthält er Drupsen von Quarzserpstallen, Schnüre und Trümmer verschiedener Quarzsvrietäten, Glimmer, Schwefelkies und Feldspath.

Der schiefrige Quarzfels ist gewöhnlich bid und unvolls kommen schiefrig. Als Gemengtheil führt er Glimmer. Zuweilen besitzt er auch mehr ober weniger Thon, wodurch seine Harte mobissist wirb. Bore Farbe ist er oft blaulich, ober grünlichgrau.

Der porphyrartige Quarifels besteht aus einer Grundsmasse von körnigem ober bichtem splittrigem Quarz, in welcher prismatische Feldspathkrystalle eingeschlossen sind. Er kommt selten vor und sindet sich am häusigsten in Bohmen.

Durch Aufnahme von Glimmer geht der Quarzsels in Glimmerschiefer über; durch Aufnahme von Feldspath und Glimmer in Granit und Gneis, und durch Aufnahme von Feldspath und Aurmalin in Hornfels. Durch Einmengungen von Sisenoppb und Feldspathkörnern nähert er sich manchen Sandsteinarten.

Alle Barietaten bes Quarzseiles verwittern sehr langsam und liefern ein unr so unfruchtbareres Erbreich, je weniger fremde Beimischungen sie enthalten. Der beste Boben entsteht noch aus ihnen, wenn viel Feldspath und Glimmer darin vorkommt.

2) Riefelfchiefer.

Der Riefelschiefer kommt meistens in Lagern bes Thonschiefers vor; jedoch bilbet er auch große Massen in Thonschiefers, Grauwackes ober Uebergangs Sebirge vieler Lander, so 3. B am Harz, in den Gebirgen von Sachsen, Bohmen, Schlessen und Tyrol. Oft ist er hier mit weißen Quarzadern durchzogen.

Als Gerolle findet er sich sehr haufig in Flußbetten und in ben Seenen des nordlichen Deutschlands unter bem Grande.

Die Beimengungen des Kieselschiefers sind Schwefelkies, Rothseisenstein und Feldspath, burch welchen lettern er, wenn derselbe in Arnstallen ausgesondert ist, in Porphyr übergeht.

Im Großen bildet er oft eine schieftige, mit Thon, Kalk, Eisensorph, Chlorit und Kohle verunreinigte Quarzmasse, hat alsdann eine schmußig graue, grüne, rothe oder blaue Farbe, einen splittrizgen, oft flachmuschligen Bruch und geht durch Aufnahme von mehr Thon in Thonschiefer über. Er ist sehr hart, doch hat die Härte nach der Quantität der Beimengungen von Thon u. s. w. verschiesdene Grade. Der Verwitterung widersieht er sehr lange. Nach und nach wird er an der Obersläche graugelb (burch Bildung von Eisenstrhhydrat) und erleidet eine mechanische Zerstörung. Der Vegetation ist er sehr ungünstig, theils weil er sich nur langsam in Erde verwandelt, theils und hauptsächlich weil er nur wenig Körper enthält, die den Psanzen zur Nahrung dienen, da seine chemischen Bestandtheile nur Kieseleetde, Alaunerde, etwas Eisenoryd und Kohle sind; enthält er dagegen viel Feldspath als Beimengung, so liesert er ein besseres Erdreich.

3) Beefchiefer.

Der Wesschiefer, welcher seinen Namen davon hat, bag er als Schleifmaterial angewandt wird, pflegt hier und da in Gesellschaft des Riefelschiefers vorzukommen, mit welchem er auch sehr viele Aehn=lichkeit hat.

Am haufigsten findet er fich im Uebergangsgebirge und tommt in vielen Landern vor.

Er besteht aus einer Quarymasse, die mit wenigem Glimmer ober Chlorit gemengt ist. Bon Farbe ist er meistens grunlich grau. Zuweilen hat er so viel Thon ausgenommen, daß er in Thon =

fciefer übergeht; wegen feines Glimmergehaltes befitt er eine Regung zur fchiefrigen Structur.

Den Sinflussen der Witterung trott er sast eben so hartnackig als der Kieselschiefer. Er verwittert also sehr langsam und liesert mich einen grobkornigen sandigen Boben, welcher der Begetation nicht günstig ist, zumal wenn wenig Glimmer darin vorkommt.

4) 3 a 6 p i 6.

Der Jaspis ift, wie wir schon vorhin gesehen haben, eine Ibinderung des Quarzes. Man unterscheibet davon mehrere Bariesum, als gemeiner Jaspis, Rugeljaspis, Achatjaspis und Bandjaspis. Nur der lettere findet sich in größern Gebirgsmisen und ist deshalb auch nur für uns von Interesse. 'Sein Borshummen ist im Ur=, Uebergangs= und Flotzebirge, woselbst er unterzendnete Lager bildet; zuweilen erhebt er sich zu ganzen Bergen, so
im harz bei Lerbach, im Erzgebirge u. s. w.

Er besteht aus einer bichten quarzigen Masse, die mit abwechsichen parallel laufenden grünen, rothen, gelben, grauen und braus wer Bandern durchzogen ist. Diese Farbungen rühren von Sisenoryd, Sienorydul und Sisenorydhydrat her. Zuweilen hat er so viel Thon wigenommen, daß er erdig wird. Manchmal schließt die Masse auch zuspathtrystalle ein, wodurch er ein porphyrartiges Ansehen erlangt. Er geht einerseits in Rieselschiefer und andererseits in Westsieser über, ist folglich diesen Gesteinen sehr nahe verwandt.

Der Bandjaspis ift undurchsichtig, im Bruche vollkommen mb flachmufchlig; zuweilen erdig, oft glanzend und schimmernd, et matt.

Er besitet eine bedeutende Harte und widersteht Jahrtausende der Bewitterung; aus welchem Grunde er sich denn auch der Begetation ihr unganstig zeigt, zumal da der Rieselerdegehalt desselben oft einige and 90 Proz. beträgt. Die Erdrume, welche wir auf den Jas-wislen sinden, ist oft kaum einige Boll machtig, so das auch nur in Radelhölzer auf ihnen fortkommen.

5) pornftein (hornfteinporphyr).

Dieses Gestein findet sich in den alteren Gebirgsformationen, welchst es oft bedeutende Massen bildet. Auch kommt es im aufsichwennnten Lande, namlich in den Grandablagerungen, vor.

Der Hoenstein besteht aus bich tem Quarg, mit Alaumerbe, Sisenoryd, Sisenorydhydrat und zuweilen auch mit etwas Raiterde gemengt. Er ift an den Ranten durchscheinend und theile splittrig, theils muschlig im Bruche.

Borgüglich bilbet er die Grundmaffe einer Porphyrart (hornstein Porphyr). Dieses Gestein ift braun, ins Rothe verlaufend, und enthält größere und kleinere Prismen von fleischrothem, gelblichsweißem ober graulichem Feldspath, auch zuweilen Glimmerblattchen und Quarzkrystalle. Die Feldspathkrystalle wittern oft aus und das Gestein erscheint dann pords.

Wie alle Quarzgesteine, so auch besüt ber Hornstein eine bedeusende Harte, widersteht sehr lange den Einstüssen der Witterung und liesert ein Erdreich, welches sehr unfruchtbax ist. Enthält indes das Gestein viel Glimmers und Feldspatherpstalle eingeschlossen, so verwittert es schneller und zeigt sich der Vegetation dann auch etwas gunstiger, da diese Mineralien, Kalt, Kalt, Kali, Natron und mehserere andere den Pstanzen zur Nahrung dienende Körper enthalten.

6) Pornfels. (Riefelschieferfels (Freiesleben), Arapp (Cafius).)

Rommt im Uebergangsgebirge vor und bildet hier nicht selten bebeutende Gebirgsmassen. Er besteht aus einem dichten Gemenge von Quarz und dichtem Feld stein, worin indes der Quarz vorwaltet. Er hat eine verschieden abgeänderte graue Farbe. Im Bruche ist er splittrig. Als Beimengungen enthält er oft Turmalin, Horn=blende, Glimmer, Quarz und einige Feldspathernstalle, Magneteisensteiner und Granatkörner. Durch die Hornblende wird er grün gefärbt, durch den Turmalin dun= kel. Der Gummer macht ihn oft schieftig.

Der chemische Bestand bes Gesteins ist sehr veranderlich, indem sich derselbe nach der Quantitat der Beimengungen richtet. Der Feldsstein besteht 3. B. aus Maunerbe, Kieselerde, Gisenoryd, 5 — 6 Proz. Kali und 1—2 Proz. Kalt, wahrend die Hornblen de aus Talkerde, Kalt, Fluor, Mangan und Gisenorydul besteht.

Durch Ueberhandnahme bes Quarzes verläuft ber hornfels in Quarzfels, durch Bermehrung von Feldstein in Weißstein. Die hornblende vermittelt dagegen den Uebergang in Grünstein und durch Aufnahme von Glimmer und Feldspath geht er in Granit ibn. — So sehen wir also auch hier, daß bei den verschiedenen zickerien kine ganz scharfen Gränzen, hinsichtlich der Unterscheidungspichen, Statt sinden; viele berselden nähern sich der einen Alasse mie, während sie doch, anderer Eigenschaften wegen, so wie der Sunciax nach, oft zu einer andern gerechnet werden müssen. Dadurch sied denn auch die vielen Unteradtheilungen entstanden, welche man zwacht hat und welche man noch täglich macht. Nicht selten verzinigen gewisse Mineralien den einen oder den andern Bestandtheil mit Gedigdart gänzlich, nehmen dessen Stelle ein und verändern weduch zugleich ihre chemischen und physischen Sigenschaften in einem sohn gradech, daß dadurch auch der Boden, der bei ihrer Bersinung entsteht, eine ganz andere Beschaffenheit zeigt oder dieselbe bei sohn kannimmet.

Der Bewitterung widersieht der Hornfels sehr hartnachig. Entsitt a Magneteisenkörner, so wird er an der Oberfläche zuerft och ersgelb, meiftentheils nimmt er jedoch eine grungelbe Farbe an und wid lichter. Je mehr fremde Beimengungen er enthalt, desto ganstign ja zeigt sich der Verwitterungsboden der Vegetation, indem er dann nicht nur mehr Pflanzennahrungsmittel bestigt, sondern auch um so lichter in ein erdiges Pulver zerfällt.

IL Selbfpathgefteine.

Bu ben Felb fpathgeftein en werden diejenigen gezählt, welche filb (path *) und Felb ftein **) als Grundmaffe ober characteris

^{*)} Benn ich sowohl bier als weiterhin die Stoffe angebe, woraus die Mismalim bestehen, welche die Felsarten constituiren, so geschieht es, weil man dann mis sicherer auf den Boden schliefen kann, welcher bei der Berwitterung der michidenen Sedirgsarten entsteht. — Der Feldspath besteht aus eiwas Alaunsche, Ratron (vis 17 Proz.), Rall (bis 8 Proz.), Tieselerde (vis 46 Proz.), was Kalterde, Lithion (vis 51 Proz.), Talkerde, Mangan und Gisenoryd. — Bom Feldspath giebt es indes mehrere Barietäten, die auch in ihrem benischen Bestande von einander adweichen; man unterschiebet blauen, lichen, edlen, gemeinen, glasigen, opalisirenden, prismastischen, ppramidalen und rhombosdrischen. Bon Farbe ist der Schath entweder weiß, grau, gelb und blau, oder röthlich und grün; oft hutt er auch in mehrere Farben. Er besigt Slass oder Petlmutterglanz, kantschiedigtig oder durchschienen und kommt in viere, sechs, und achtseitigen Linien oder in Rhomben krystallisirt in den Gebirgsarten vor.

^{**)} Der Belbftein befteht aus Maunerbe (bis 19 Prog.), Rali (bis 54 1m.), Riefelerbe (bis 68 Prog.), Effenorob und Raff (bis 1 Prog.).

firenden Bestandtheil enthalten. Desgleichen zählt man hierzu biejesnigen Gesteine, welche aller Wahrscheinlichkeit nach durch Feuereinswirkung aus feldspathreichen Massen gebildet worden sind. Als Gemengtheile enthalten die Feldspathgesteine oft Quarz, Glimmer *) und Hornblende **), seltener Zeolith ***). Ihre Harte ist geringer, als die der Quarzzesteine.

1) Weißftein. (Granulit, Amaustt, Glasurstein.)

Der Weisstein, welcher nicht sehr häufig vorkommt und sich am nördlichen Fuse bes Erzgebirges, auf bem Harze, in Mahren, Desterzeich, Steiermark, Schweden u. s. w. sindet, ist dem Eneis sehr nahe verwandt und geht auch oft in diesen über — so bei Penig in Sachsen und in Mahren. — Er kommt stets im geschichteten Grunds oder Urgebirge, also in berjenigen Formation vor, in welcher sich niemals Versteinerungen von Pflanzen und Thieren (Petrefacten) besinden, und wodurch sie sich vom Uebergangsgebirge unterscheibet.

^{*)} Der Slimmer besteht aus Alaunerbe (bis 37½ Proz.), Kalferbe, Kali (bis 7½ Proz.), Eisenorphul, Rieselerbe (bis 52 Proz.) und wenig Fluor. Mehrere Slimmerarten enthalten auch Lithion, Kalferbe, Ratron, Phosphorssaue und Manganorphul. Bon Farbe ist der Slimmer bald weiß oder grau, bald gelb, grün, roth, braun oder schwarz. Am häusigsten ist er in viersund sechheseltigen Prismen trystallsfirt. Die Grundsorm der Krystalle ist die schiefe rhombische Säule. Er besich Glass, Perlmutter, oder Metallglanz, ist durchsichtig oder durchscheinend. Der Lithionglimmer heißt auch Lepidolith; außerdem unterscheibet man noch gemeinen Glimmer und Magnesiaglimmer.

^{**)} Die Hornblende besteht aus Talerbe (bis 13½ Proz.), Kalkerbe (bis 12½ Proz.), wenig Fluor, Alaunerbe (bis 14 Proz.), Eisenorydul (bis 14½ Proz.), Kieseleerbe (bis 43 Proz.) und wenig Manganorydul. Zuweilen enthält sie auch etwas Fluor. Bon Farbe ist die Pornblende weiß, grun, grau, braun oder schwarz, ist glasglanzend und undurchsichtig, oft aber auch durchschwend und trystallisiert in schiefen, rhombischen Säulen, haar: und nadelsormig, stenglig, blätterig und sassen. Man unterschesdet gemeine Pornblende (basaltische und schiefrige Pornblende), Strahlsein (Strahlsschol) und Tremolith (Grammatit).

^{***)} Der Zeolith ober Ratrolith besteht aus Alaunerbe (bis 26 Prog.), Ratron (bis 16 Prog.), Gisenorph (bis 1½ Prog.), Kieselerbe (bis 47 Prog.) und Wasser (bis 8½ Prog.). Bon Farbe ist er weiß, ins Gelbe, Braune und Rothe verlausend; burchsichtig ober durchscheinend und hat Glasglang. Die Grundform ist die gerade rhombische Gaule, häusig nadelsbrmig, tuglig, bruss gehäust, traubig ober nierensbrmig.

Das Gestein ist meist bicht und hat eine lichte, grau gelbliche eber rothlich weiße Farbe. Buweilen ist es aber auch buntelgrau, grun ober braun und die Farben wechseln bann oft in Streifen ab. Ber bem Löthrohre schmilzt es zu einem burchscheinenden blafigen Email.

Der Weisstein besteht aus einem innigen Gemenge von bichtem zeldstein und Quarz, welcher erstere stets vorwaltet. — Defters tittet er auch eine kiesige Feldspathmasse. Seine fremben Beimenzungen sind Glimmer, Granat, Hornblende, Schwefelztied, Turmalin*) und Quarzkörner. Er verläuft nicht allein in Granit, sondern auch in Gneis, Hornfels und Grünstein. Eine Beimengung von Glimmer macht ihn oft schiefrig. Einzelne in der Rasse liegende Feldspathkrystalle geben ihm dagegen ein parzhyrartiges Ansehen. Er ist sehr der Verwitterung unterworsen und perfällt zuerst in Grus, der nach und nach in einen weißen, fetten Ihon übergeht. Ist Schwefelkies darin vorhanden, so wird er an einzelnen Stellen zuerst rostfarben und liefert dann einen gelben Ihon.

Das Erdreich, welches aus dieser Gebirgsart durch die Verwitzerung entsteht, ist der Begetation sehr gunstig, was sich hinreichend twurch erklart, daß sowohl das Gestein selbst, als auch die Beimenzungen, Natron, Kali, Kalk, Talk und mehrere andere Körper entsten, die zum Pflanzenwachsthume gehören. Führt dagegen der Beisstein viel Schwefelkies, so liesert er ansangs ein Erdreich, welsches für die Begetation nicht günstig ist, indem aus diesem Minerale turch Anziehung von Sauerstoff schwefelsaures Eisenorphul (Eisenvitriol) entsteht. Da jedoch dasselbe leicht in Wasser löslich ist, so wird es

^{*)} Der Turmalin besteht aus Alaunerbe (bis 38 Proz.), Kieseletebe is 33 Proz.), Eisenorpbul, Borarsaure (bis 4 Proz.), Kali und Ratron is 33 Proz.), Kalferbe und Tafferbe (bis 11 Proz.). Die Grundsorm des Turmalins und Schörls ist zwar bas stumpse Rhombosber; meist facte er sich aber in sechsseitigen Prismen mit drei Flächen zugespist, biszeiten auch in neun: oder zwelsseitigen Sauten und häusig in Radeln und Baichein gruppirt, gewöhnlich der Länge nach gestreist. Die Farbe des Aurmalins ist schwarz, roth, grun, blau oder gelb ins Weisliche. Er ist durche sichtig oder undurchsichtig. Man unterscheibet edlen und gemeinen. Der eble Turmalin, auch Apprit oder Rubellit genannt, enthält auch Lithion (bis 1 Proz.) und Manganopyd (bis 64 Proz.). Der Turmalin hat die Eigenschaft, das er, wenn er erwärmt wird, polarische Etectricität zeigt.

entweber in den Untergrund oder wohl ganzlich fortgespult und der Boden wird bann zum Pflanzenbaue in dem Grade geeigneter, als der im Uebermaße vorhandene Bestandtheil verschwindet.

Db die Borarfaure bes Turmaline und das Lithion und Fluor des Glimmers und der Hornblende der Begetation nuten, ift noch unentschieden, vielleicht werden wir aber noch einmal sehen, daß diese Körper gleichfalls zur chemischen Constitution einiger Pstanzen gehören.

2) Granit (Gurit, Brodfenftein).

Diese sehr verbreitete Felsart gehört zum plutonischen ober massigen Gebirge. Der Granit bilbet an vielen Orten große Gebirgs= massen und es giebt, wie aus seinen Lagerungsverhaltnissen ersicht= lich ist, attern und jüngern Granit. Als Geschiebe, Blode und Gerölle sindet er sich überall im aufgeschwemmten Lande Nord= beutschlands. Bon diesem, hier in unendlich vielen Abanderungern vorkommenden Granite haben die Geologen nachgewiesen, daß er aus Scandinavien stammt, indem man dort dieselben Granitarten anstehend gefunden hat, welche hier zerstreut umherliegen.

Das Seftein hat ein volltommen krystallinisches Ansehen und besteht aus einem körnigen Semenge von Quard, Glimmer und Felbspath. Der lettere ist meistentheils vorherrschend, der Glimmer ist bagegen in geringster Menge vorhanden. Statt bes Felbspathes enthält ber Granit sehr häusig Albit*) oder berselbe wird durch Abular**) und Speckstein ****), zwei dem gemeinen Feldsspath verwandte Mineralien, vertreten. Der Glimmer ist oft Kalis,

^{*)} Der Albit ober Ratronfelbspath besteht aus Alaunerbe (bis 18½ Proz.), Ratron (bis 10 Proz.), Tieselerbe (bis 70 Proz.), Kalkerbe (bis 7 Proz.) und wenig Eisen: und Mangancryd. Die Farbe bieses Minestals ist weiß, graulich weiß, gelblich ins Rothe und Grüne verlausend. Es hat Slasglanz ober Perlmutterglanz und ist durchsichtig und durchscheinend. Die Grundform der Arpstalle ist die schiese rhombodische Saule. Es sinden sich aber meist strahlige, körnige, blättrige und derbe Massen eingesprengt.

^{**)} Der Abular besteht aus Alaunerbe (bis 20 Proz.), Kali (bis 14 Proz.), Kallerbe (bis 2 Proz.), und Kieselerbe (bis 64 Proz.).

^{***)} Der Speckstein besicht ans Talkerbe (bis 18 Proz.), Alaun= erbe (bis 9½ Proz.), Rieselerbe (bis 45 Proz.), Wasser (bis 18 Proz.) und Eisenopp (bis 3 Proz.). Er sinbet sich im Bepreuthischen, im Erzgebürge,

seitener Lithions, am seitenften Magnesiaglimmer. Zuweilen wird auch der Glimmer im Granit burch Lalkblattchen, Lepis delith und Chlorit ganz ober zum Theil ersetz.

Der Querz bes Granits hat meistentheils eine graue ober weiße ims Grunliche verlaufende Farbe. Der Glimmer ist gemöhnlich gran, schwarz, gelb ober tambackbraun, zuweilen hat er auch eine grune, violblaue, rosenrothe ober silberweiße Farbe. Der Felbspath ift bagegen meistens sleischrath gefarbt und nur zuweilen graulich eber gelblich, am seltensten aber grun.

Die Größe ber Gemengtheile bes Granits ist sehr verschieben; es giebt groß-, grob- und feinkörnigen Granit. Der Glimmer kommt jaweilen in so großen Massen im Granite vor (Sibirlen), daß man darams danne sußgroße Scheiben macht, die zu Laternen = und Fensterglas, oder auch zu Windosenthüren, in einen eisernen Rahmen gesaßt, dienen, indem sie nicht durch Sige leiben. In diesen Taseln ist der Glimmer sehr biegsam. Je nachdem der Granit den einen oder dem andern Gemangtheil in überwiegender Menge enthält, ist er gefärdt, so daß er, von fern betrachtet, oft röthlich, oft aber auch grünslich, gran, schwarz oder weiß erscheint.

Sehr oft verlänft er burch Aufnahme von Hornblende und Ubnahme bes Glimmers und Quarzes in Spenit und Grünftein (Diorit), und durch parallele Lagerung der Glimmerblattchen zeht er in Gneis über. Bisweilen verschwindet der Glimmer ganzlich, so daß er dadurch in Weißstein übergeht. Als fremde Beiwengungen kommen im Granite vor: Turmalin, Granat*),

in Ungarn, England, Schottland und in noch mehreren anbern Ländern in großen Maffen. — Bon Farbe ift er welß, gelb, grau, ins Grüne und Rothe; durchfcheinend an den Kanten und fühlt fich fettig und milde an.

^{*)} Der Granat, bessen Grundsorm bas Rautenbobekaeber ist, besteht ems Riemnerbe (bis 28 Proz.), Eisenorybul (bis 33 Proz.), Lieseleebe (bis 38 Proz.) und wenig Mangenorybul. — Der Pyrop, eine Art bes Granats, enthält auch Anterbe (bis 5½ Proz.), Chromoryb (bis 6½ Proz.) und Latterbe (bis 6½ Proz.). Bon Farbe ist ber Granat roth, gelb, grün, braun ober schwarz. Er ist burchstigtig, burchschenend ober auch undurchsichtig; bestet Glasglanz ober Fettglanz und wird durch Reiben electrisch. Man unterscheibet mehrere Arten des Granates, als: edler Granat, Pyrop, Kolosphank (Pechgranat), Melanit (schwarzer Granat) und Grosular (grüner Granat). Dieser lesture enthält 34% Poz. Kalletbe. Wenn es erwiesen

Pinit+), Magneteisenstein, hornblende, Apatit +*), Speckftein, Abulat und noch mehrere andere Mineralien. Ber-fteinerungen fehlen ganglich batin.

Je mehr Feldspath ber Granit enthalt, besto leichter, und je mehr Quarz et besit, besto schwerer verwittert er.

Diejenigen Granite, welche ein feines Rorn haben und welche teine frembe Ginmengungen, namentlich teinen Zalt- ober Specffein enthalten, wiberfteben ber Berwitterung in bobem Grabe. Dagegen verwittern biejenigen leichter, welche fehr grobtornig find ; am fcnellften verwittert aber immer berjenige Granft, welcher viel Talt = und Speckftein als Beimengungen" führt. Der Granit hat auf bem frifchen Bruche ein mattes Unfehen und bie Felbspathpartieen find weicher. Anfänglich gerbrodelt er, ober bie Daffe gerfallt in Grus, welcher allmablig in einen erbigen Buffand übergeht; ber Quarg, welcher am langften ber Berwitterung Erog bietet, befindet fich bann in größern ober fleinern Rornern barin. Bei ganglicher Berwitterung bes Granits findet man in feiner nahe nicht felten Lehm: und Thonablagetungen, die burch Baffer zusammengeschwemmt worden find und von verwittertem Felbspathe herruhren. Der Boben, welcher bei ber Berwitterung bes Granits entfteht, ift magig feucht. Je mehr Felbfpath er abrigens enthale, befto thoniger ift ber Boben, welcher bei

mare, bas bas Chrom gleichfalls gur Rabrung ber Pflanzen gebort, fo wurde ber Granit, welcher ben Pyrop enthalt, für die Begetation von Wichtigkeit feyn.

^{*)} Der Pinit besteht aus Alaunerbe (bis 251 Proz.), Eisenorpb und Gisenorpbul (bis 51 Proz.), Kali (bis 8 Proz.), Natron (bis 1 Proz.), Riefelerbe (bis 66 Proz.), wenig Tallerbe und Manganorphul (bis 4 Proz.). Die Grundform ist die sechsseitige Saule. Bon Farbe ist er grau, gelblich, grünlich röthlich und braunlich; undurchsichtig ober durchscheinend und besigt wenig Slanz.

^{**)} Der Apatit besteht aus Kalk (bis 56 Proz.), Phosphorfaure und wenig Flußfaure (bis 45 Proz.), Salzsaure (bis 3 Proz.) und wenig Cifen, und Manganoryd. Die Grundform ist die sechsseitige Saule, die Arykalle sind aber meist sechsseitige Prismen, disweilen mit rhombischen Flächen zuge, spizt. Bon Farde ist er weiß, ins Selbe, Blaue, Grüne, Rothe, Graue und Braune übergehend. Glanzglas, durchsichtig ober burchscheinend. Bir sehn aus ben chemischen Bestandtheilen dieses Minerals, wie es zugeht, daß in manchen Granitbobenarten und überhaupt in den Bebenarten des aufgeschwemmten Landes so viele Phosphorsaure enthalten ist.

ber Berwitterung entsieht. Der Felbspath verliert burch Kohlensaure und Baffereinwirdung bas Kali und Natron, und es entsieht anfangtich baraus eine weiße erbige Masse, welche Kaolin genannt wird.

Der Granitboden im Allgemeinen ist sehr fruchtbar, denn wir sehen überall die üppigsten Pflanzen auf ihm wachsen. Sanz vorzigsich eignet er sich zum Obste und Weinbau. Diese Erscheinung läst sich dadurch erklären, das das Obst und die Arauben zu ihrese Gedeihen viel Kali bedürsen, was ihnen der Feldspath, der Glimmer und mehrere fremde Beimengungen des Granits darbieten.

Sehr haufig seine wir, das ein Sandhoben, der Granitgeschiebe und Sexible enthält; fruchtbarer als ein Sandboben ist, welchem diesischen seine sie sie Sandboben ist, welchem diesischen seine ber Boben mit Kall, Kalt, Kalt, Natron n. s. w. versorgt wird. Man kann daher nichts Unvorheithafteres ehun, als die Granitsteine von den Feldem zu sammeln, es set denn, sie kommen in übergroßer Menge vor. Der Granitzus kann mit greßem Wortheil nicht nur zur physischen, sondern auch zur chemischen Bersesserung des Khondodens verwandt werden; ja, man subst ihn sogar mit Rugen auf moorige Wiesen. Der Grund hierson ist leicht einzusehen, denn dem Moordoden sehle es besonders an Kali und Lieselerde.

Die Semaffer, weiche aus Granitbergen ober aus Sugen herverbringen, die viele Granitgeschiebe enthalten, sub reich an Kali und Ratton und eignen sich beshalb ganz vorzüglich zum Bemaffern ber moorigen Wiesen; so im Luneburgschen, Bentheimschen, Denabrudichen u. s. w.

3) Epenit.

Der Spenit gehort, wie ber Granit, zum plutonischen ober massigen Gebirge. Er kommt nicht so häusig als ber Granit vor, boch bildet er hie und ba bedeutende Gebirge, so 3. 33. im Plauensichen Grunde bei Dresben, im Badenschen, im Erzgebirge, in der Schweiz und in Schlesien; am häusigsten sindet er sich in Schweben und Rorwegen.

Er befteht aus einem ernftallinisch-eornigen Gemenge von Felbs
fpath ober Labrabor und hornbienbe. Der Felbspath
pflegt batin vorzuherischen. Der Quarz erscheint barin entweber gar
nicht, ober nur in sehr geringer Menge.

Die Farbe bes Felb spaths ober Labrabors ift meiftentheils roth, seltener gran ober grunlich. Die Hornblande pflegt bagegen eine lanchgrune ober schwarze Farbe zu haben. Oft bilbet sie Hauptmasse bes Gesteins.

Das Korn des Spenits ist bald grob, bald Lein. Zuweilen enthält er Arpftalle von Feldspath in Anssonderungen und hat dann ein porphyrartiges Ansehen. Oft ist er auch fchieftig.

An fremben Beimengungen kommen barin vor: Glimmer, und ist zugleich Quarz vorhanden, so nahert er sich dem Granite (hornblende-Granit). Ferner sinden sich darin Schwefellies, Magnet-eisenstein (oft auskrestallisiet und in beträchtlicher Wenge vorhanden), Irlon*), Spion**) und mehrere andere Wineralien, deuen Bortomsmen an Dertlichkeiten gebunden ift.

Er geht in Granit, Gneis, Grünftein und hornblende fiber. In Grünftein verläuft er, wenn bas Rorn fein ift und bain ber Kelbspath burch Felbstein vertreten wird.

Da sowohl die Hornblende als der Feldspath von der Feuchtigkeit und Kohlensaure ber Luft stark angegriffen werden, so erleidet das Gestein eine baldige Verwitterung; der grobtornige, viele Pornblende enthaltende verwittert jedoch leichter als der feinkörnige. Das Gestein zerspaltet, beschlägt anfänglich rostfardig, verwandelt sich in Grus, der mit Hornblende unterwengt ist und zulest geht der Grus in eine thonige Erde über, die durch das vorhandene Cisensoryd eine braunrothe oder gelbe Farbe hat. Der Spenit boden ist gewöhnlich nicht ganz so fruchtbar als der Granitboden und auch wegen Mangel an Quarzkörnern weniger locker als dieser, dagegen halt er langer die Feuchtigkeit an. Im übrigen zeigt sich der durch pie Verwitterung des Spenits entstandene Boden gegen die Vegetation sehr günstig; dieses kann man badurch recht gut erklären, das beibe

^{*)} Der Birkon besteht aus Birkonerbe (bis 65 Proz.), Kieselerbe (bis 33 Proz.) und I Proz. Eisenoryd. Die Grundsorm ist das quadratische Octaeber. Seine Farbe ist gelb, hyazinthroth, ins Weise, Grane, Graue und Braune spielend, seltener violett. Glasglanz, durchsichtig ober durchsichend.

^{**)} Der Sphen ober helvin besteht aus Kalkerbe (bis 401 Proz.), Titansaure (bis 40 Proz.) und Rieselerbe (bis 27 Proz.) Die Farbe besselben ist gelb, grun, braun und grau. Bon Demantglanz oder Fettglanz; burchstig ober burchscheinent. Arpstallform; foiefes rhombliches Prisma.

Samengtheite bes Gesteins aus Körpern bestichen, burch welche hauptsichlich bas Gebeihen ber Pflanzen bedingt wird. — Ob bie Titans
faure und die Zirkonerde bas Sphens und Zirkons etwas
jum Pflanzenwachsthume beitragen, ist noch uneutschieden; bisher hat
man wenigstens diese Körper noch nicht in den Pflanzen aufgefunden.

Die aus dem Spenitgebirge hervordringenden Quellen find reich an Kali und Natron, überhaupt enthalten alle Gewässer, die aus den subspetigesteinen kommen, dieß Körper in bedeutender Menge und einen sich beshalb vorzüglich zum Bewässern der moorigen Wiesen.

4) . 6 n e i 6 (Sneuf, Gems, fchiefriger Granit).

Der Gneis, aus weichem große Gebirge bestehen und welcher in Sachsen, Schlesien, Bohmen, Baben, der Schweis u. f. w. vorkommt, gehört zu den durch Keuereinwirkung ungeander im Gesteinen. Er ift im Grunde weiter nichts als Granit, der eine schieftige Structur angenommen hat, indem er aus einem Erpfalinisch schieftigen Gemenge von Feldspath, Quarz und Glimmer besteht.

Die parallelen Glimmerlagen sonbern das körnige Gemenge wn Anarz und Feldspath ab. Der Feldspath waltet, wie im Grasit, meistens vor. Der Quarz sehlt zuweilen ganz, oft ist aber und se viel Quarz vorhanden, daß das Gestein in Quarzsels bingeht. Je mehr Glimmer er führt und je kleiner das Korn dessichen ist, desso vollkommener ist seine schieftige Structur. Herrschen dagegen Quarz und Feldspath vor, so geht er in Granit iber und bildet dann den sogenannten granitischen Sneis, der oft in bedeutenden Gebirgen vorkommt. Statt des Glimmers erscheint procien Chlorit, Tall und Hornblende, seltener Graphie. Om viel Gisenoryd ist er oft roch gesächt.

Er geht in Granit, Spenit, Beifftein, Grunftein, Glimmerfchiefer, Chlorit und burch Aufnahme von Taltblattom in Taltfchiefer über ober nahert fich boch bemfelben.

Meistentheils hat der Felbspath des Gneises eine graue der weiße Farbe, seleener ift er roth. Der Quarz ist in der Rogel grau. Der Glimmer (gewöhnlich Kali=, seltner Magnesia=Glimmer) ift gelb, braun, grau oder schwarz. Wegen der Farbenverschieden= hitm der Gemengtheile hat der Gneis bald diese, bald jene Farbe.

Seine fremden Beimengungen sind Granat, Giefetit*), Schwefelties und Turmalin.

Da ber Gneis die leicht und schwer verwitterbaren Gemengtheile in sehr verschiedenen Berhaltnissen enthalt, so verwittert die eine Gneisart oft früher als die andere; am leichtesten verwittert derjenige, welcher reich an Glimmer und Feldspath ist, während derjenige, der sehr quarzeich ist, der Berwitterung in einem eben so hohen Grade widersteht, als der Quarzfels. Wegen seiner in der Regel leichten Zersehbarkeit dauert es nicht sehr lange, daß auf den Gneisselsen eine tiefe Erdschicht entsteht.

Buerst zerfällt bas Gestein in Grus und tiefert allmählig einen feinkörnigen sandigen Lehm. Im Allgemeinen verwittert der Gneis leichter als der Granit, deshalb haben auch die Gneisteinge eine tiefere Erdschicht über sich, als die Granitzebitge, was für die Begetation von Wichtigkeit ist.

Der meiste aus ber Bermitterung bes In eises hervorgehende Boben ist fehr fruchtbar, mas in ber chemischen Zusammensehung bes Gesteins, befonders bes Feldspathes, begründet ift.

5) Felbftein. (Dichter Belfic.)

Diese Felsart gehort jum plutonischen Gebirge und tommt in Sach sen, Bohmen, Baben, am harz und in vielen andern Landern vor.

Der Felbstein ist leicht mit hornstein zu verwechseln. Im Bruche ift er splittrig, babei bicht, an den Kanten durchstheinend; hat unreine Farben, als grau, grunlich, rothlich, selten weiß, ofters auch gesteckt, gestreift oder wolkig. Bom hornstein unterscheiber er sich vorzüglich durch eine geringere, Satte und Schmelzbarteit. Gewöhnlich kommt er als Grundmasse des Feldsteinporphyrs und Klingsteins und als Gemengtheil mehrerer anderer Gebirgs-

^{*)} Der Gieletit besteht aus Alaunerbe (bis 251 Proz.), Eisenoryb und Orydal (bis 51 Proz.), Kali (bis 8 Proz.), Ratron (bis 1 Proz.), Keesselete (bis 56 Proz.), Kallerbe (bis 31 Proz.) und etwas Manganorydut. Die Grundform des Giesetits ist die sechsseitige Saule. Deffen Farbe ist grau ins Gelbliche, Grunliche, Rothliche und Braune. Er ist wenig glanzend, umburchstehtig oder durchscheinend.

arten vor. Er findet sich selten rein, denn meistens sind Ihm Quarzetorn er und kleine Feldspathkrystalle beigemengt. Hiedurch erhalt er eine Porphyr Structur. Die beigemengten Quarzkörner sind grau von Farbe und in der Masse ziemlich regelmäßig vertheilt. Dagegen kaben die Feldspathkrystalle eine lichtere Farbe als die Grundmasse und sind nur klein. Zuweilen sieht man sogar blos krystallinischer Theile des Feldspaths. Hier und da kommt die Grundmasse schofferig vor und hat dann gewöhnlich eine graue ober rothe Farbe, zuweilen sit diese sehr intensiv und rein, und sind dann die eingeschlossenen Feldspathkrystalle weiß; so hat das Gestein ein sehr schönes Ansehen, besonders wenn es angeschlissen ist.

Man hat die Grundmasse mehrerer Feldsteinarten chemisch unterssecht und darin gefunden: Kali (bis 1½ Proz.), Natron (bis 6 Proz.), Kalk (bis 11 Proz.), Talkerde (bis 4 Proz.), wenig Eisens und Manganoryd und übrigens Alauns und Kieselerde.

An fremben Beimengungen enthalt ber Felbstein Glimmer, hornblende und Schwefelbies. Zuweilen hat er, wenn Duars, Glimmer und Felbspathkryftalle barin enthalten find, ein gramitartiges Ansehen. Er geht in Weißstein und Spenit über; auch stellt er zuweilen eine Masse bar, die bem hornstein porsphyr alhnlich ift.

Der Berwitterung ift er um fo mehr unterworfen, ale er reich an Feldspathkrystallen und andern fremden Beimengungen ift. Der Felbsteinporphyr zerfallt anfänglich in ein Saufwert ectiger Stude; bas endliche Ergebniß seiner Bersehung ift aber ein thoniger, fetter, mehr ober weniger mit Quarzkörnern untermengter Boden, ber sich ber Begetation sehr gunstig zeigt.

Der Boben, welcher burch die Verwitterung des Feldst eins entsteht, ist dagegen nicht so fruchtbar, was hochst wahrscheinlich darin begrändet sein durfte, das die Verwitterung dieses Sesteins sehr langs sam vor sich geht, während welcher Zeit natürlich das Natron und Lati, so wie die Kalt- und Talkerde, von Kohlensaure haltigem Regenwasser ausgelaugt werden. Auch möchten wohl die Schweselstese, welche in manchen Feldsteinarten vordommen und die bei ihrer Bewitterung Eisenvitriol liefern, die Ursache der anfänglichen Unfruchsbarteit sein.

6) & i n g ft e t u. (Phonolith , Porphyrichiefer, Pornichiefer).

Gebort gum vulkanischen Gebirge und tommt in heffen, Baben, am Donnersberge, im Gogau, im Rhongebirge, in Bohmen bei Auffig und an mehreren anderen Orten vor. Er hat seinen Namen bavon, daß er in bunnen Platten beim Auschlagen einen Klang giebt.

Der Klingstein besteht aus einem sehr abweichenden Gemenge von dichtem Feldstein und Zeolith und die chemische Untersuchung besselben hat ergeben, daß seine Bestandtheile Kieselerde, Alaunserde, Kali (bis 8 Proz.), Natron (bis 9½ Proz.), Talterde, Kaltserde (bis 3½ Proz.), Wanganoryd, Sisenoryd und Wasser sind. Auch hat man wohl etwas Titansäure und Schwefelsäure darin gefunden.

Das Gestein zeigt gewöhnlich eine graue Farbe, die ins Braune, Grüne und Schwarze verläuft; es hat einen splittrigen Bruch und ist an den Kanten durchscheinend. An fremden Beimengungen enthält der Klingstein Apophyllit*), Analcim**), glasigen Feldspath, Augit***), Hornblende, Glimmer, Magnet=eisen und Chabasit †). Er geht in Arachyt und Ba=

^{*)} Der Apophyllit besteht aus Kalkerbe (bis 25 Proz.), Rieseleerbe (bis 321 Proz.), Kali (bis 51 Proz.), Wasser (bis 16 Proz.) und Flufsaure (bis 1 Proz.). Die Grundsorm ist die quadratische Sause. Die Farbe ist weiß ins Gelbe, Grüne, Graue und Rothe. Er hat Glass oder Perlmutters alanz und ist durchscheinend bis durchschige.

^{**)} Der Analcim besteht aus Maunerbe (bis 23 Proz.), Ratron (bis 131 Proz.), Waffer (bis 81 Proz.) und Riefelerbe (bis 55 Proz.). Die Grunbform besselben ift ber Burfel. Bon Farbe ift er weiß, ins Rothliche und Graue verlaufenb; ist durchsichtig ober burchscheinend und hat Glasglanz.

^{***)} Der Augit besteht aus Talkerbe (bis 121 Prog.), Ralkerbe (bis 14 Prog.), Alaunerbe (bis 52 Prog.), Gifen, und Manganorph (bis 111 Prog.) und Rieselerbe (bis 52 Prog.). Die Grundform ist die schiefe rhombische Saule. Bon Farbe ist er grun, grau, schwarz und weiß in verschiebenen Abstusungen, hat Glasglanz, Fettglanz, ist durchsichtig ober undurchsichtig. Man unterscheibet ben Malakolit vom gemeinen Augit. Der erstere enthält bis 18 Prog. Kalkerbe und 25 Prog. Ralkerbe.

^{†)} Der Chabafit besteht aus Alaunerde (bis 18 Proz.), Kali und Natron (bis 12 Proz.), Kali und Natron (bis 12 Proz.), Kali (bis 9 Proz.), Kieseletede und Waffer (bis 50 Proz.). Die Grundform bieses Minerals ist das Rhomboeder. Bon Farbe ift es weiß, ins Gelbliche, Rothliche und Grunliche, hat Glasglanz und ist durchsichtig ober durchschend.

falt über. Enthalt bas Geftein viel glafigen Felbspath, fo hat es in porphprartiges Ansehen.

Segen die Einflusse der Atmospharilien zeigt er geringen Wiberftand und ist der Berwitterung dann am meisten unterworfen, wenn a viel Zeolith und Felbspath enthält, da diese Mineralien allmihlig auswittern und ein poroses, lichtgraues, zerreibliches Gestein punktbleibt, was bald weiter zerfällt.

Der Begetation ist die aus dem Klingsteine entstehende Erbe schr gunstig, besonders befordert dieselbe das Wachsthum der Reben, nus sich aus dem großen Kali- und Natrongehalte des Zeoliths und Feldsteins erklären läßt, wozu aber auch noch kommt, daß die stunden Beimengungen gleichfalls reich an Kali, Natron, Kalk und wahn Pstanzennahrungsmitteln sind.

7) Erach pt. (Domit, Arappporphyr, Ton- und Granitporphyr.)

3mm vulkanischen Gebirge gehorenb. Kommt vor im Stebens gebirge, am Kaiserstuhl, im Högau, in der Nahe des Bobensees, im Elfas, im Rhongebirge, in Bohmen und überhaupt sehr häusig da, wo Basaltische Massen auftreten.

Das Gestein hat meistens eine graulich weiße Farbe, benn nur preilen ist es aschgrau, rothlich, grunlich, braunlich, am seltensten stwarzlich. Es besteht aus einer felbspathartigen Grundmasse, von undem, matten Ansehen, in welcher Arnstalle von glasigem Felbspath siegen. Die Grundmasse enthält Rieselerbe, Alaunerbe, Kali und Lienoryd. Nach Holzmann besteht der Trachyt des Siebengebirzes aus 65,63 Kieselerbe, 20,52 Alaunerde, 11,75 Kali und 3,32 Sieworyd.

Der Trachyt kommt in sehr vielen Abanderungen vor, und unter allen Gesteinen zeigt er die größten Verschiebenheiten. Manuntschiebet

- 1) kornigen Trachyt. Die Grundmaffe besselben besteht: int einer Berbindung einzelner Korner ber felbspathartigen Masse, ja preilen aus lauter Kornern von glassem Feldspath. Das Gestein ficht sprobe und besitet von allen Trachytarten den meisten Glanz-
- 2) Porphyrartiger Tradyt (Trapp-Porphyr). Er besteht mit mer feinkörnigen, bichten Tradytmasse, in welcher einzelne glafige Schfath-Arystalle liegen.

1

- 3) Blafiger Erachyt, enthalt viele fleine, edige ober lang= liche Blafenraume.
- 4) Shladiger Trachyt. Die Grundmasse bieses Gesteins befindet sich im halbverglaseten schladigen Zustande und ist voller Blasenraume.
- 5) Dichter Trachpt, besteht aus einer bichten, felbspathartigen Grundmasse und hat einen splittrigen Bruch. Beim Anhauchen riecht er wie Thon.
- 6) Erdiger Tradpt, ftellt eine erdige, weiche, oft leicht zerreibliche Grundmaffe bar, die beim Anhauchen ftark thonig riecht.

Der Trachyt ist reich an fremden Beimengungen, benn man findet in ihm sehr häusig Glimmer, Augit, Hornblende, Magnetseisen, Quarz, Sphen, Granat, Kalkspath, Schwefelzties, Eisenglanz u. s. w. Durch alle diese Körper wird die Beschaffenheit des Gesteins oft bedeutend modificirt. Er verläuft in Klingstein, Perlstein, Pechstein und Obsibian.

Wegen seines großen Gehaltes an Felbspats und anderer kalireichen Mineralien widersteht er der Verwitterung sehr wenig; er wird
in kurzer Zeit murbe und erdig. Das gelblich graue Erdreich, welches sehr bald baraus hervorgeht, zeigt sich der Begetation außerorbentlich gunftig und besonders gedeiht das Obst und der Wein sehr
gut barauf.

8) Ded ftein, (Fettftein).

Kommt im vulkanischen Gebirge vor und bisbet hier oft große Maffen, so in Sachsen bei Meißen, in Ungarn, Frankreich, Obersitalien und in mehreren anderen Landern. Am haufigsten findet er sich in Gefellschaft bes Basalts.

Seine Farben sind unrein, entweder ist er grun und braun, ober roth, gelb, grau und schwarz. Er ist durchscheinend, oft nur an den Kanten der Bruchstude. Dabei sprode, splittrig ober flach=muschlig im Bruch. Er blabet sich beim Erhisen start auf und schmilzt dabei zu einem schaumigen Glase.

An fremden Beimengungen enthalt ber Pechstein oft glafige Felbspath-Kryftalle, woburch er die Porphyr-Structur annimmt. Fersner finden sich jedoch seten barin Quart, Augit, Hornblende und Glimmer. Er geht in Feldstein, Trachyt, Perlstein und Obsibian über.

Seine chemischen Bestandtheile sind Alaunerde (bis 14½ Proz.), Sisenerod (bis 1 Proz.), Natron (bis 2 Proz.), Kalk (bis 1 Proz.), Rieselerde (bis 73 Proz.) und Wasser (bis 8½ Proz.).

Der Pechstein verwittert außerst langsam in ein thoniges Erderich, welches ber Begetation nicht sehr gunstig ist. Um ersten fagt es noch den Pflanzen zu, wenn das Gestein viel Feldspath enthielt. Da der Pechstein größtentheils aus Riefelerde, Alaunerde und Wasser besteht, so ist leicht einzusehen, warum das Erdreich, welches aus der Bawitterung dessehen hervorgeht, die Pslanzen weniger im Wachs-hum begünstigt, als die Verwitterungs-Erde der meisten übrigen vuls tanischen Massen.

. 9) Perlitein.

Gebort gleichfalls jur vullanischen Formation und bilbet hier oft bedeutenbe Gebirgemaffen, so in Ungarn, in Sibirien u. f. m.

Bon Farbe ist er unrein und entweder gelblich oder braunlich und rothlich; zuweilen ist er auch gesteckt und gestreift. Er ist sprobe, bat einen muschligen Bruch, bilbet eine bichte Masse, ist körnig ober bunnschalig abgesondert, und von vielen Rissen durchzogen. Durchicheinend, doch meistens nur an den Kanten der Benchstüde. Durch eine oft kugesartige und schalige Absonderung zeichnet er sich vorzüglich ers. Zuweilen ist er pords und so blasig, daß er schwammig ersiseint.

Fremde Beimengungen sind zwar selten in ihm, boch kommen barin wohl Glimmer, Quarz und Granat vor. Rleine undeutliche Feldspathkrystalle ertheilen ihm ein porphyrartiges Anssehen.

Er besteht aus Alaunerde (bis 12 Proz.), Riefelerde (bis 75 Proz.), Kali (bis 4½ Proz.), Eisenorph (bis 1½ Proz.), Kalkerde (bis ½ Proz.) und Wasser (bis 4½ Proz.).

Er geht in Trachyt, Dechftein, Dbfibian und Bim-

Bermoge seiner vielen kleinen Riffe erleibet er eine balbige Berswitterung und liefert ein fettes, thoniges Erdreich, welches aber Begetation nicht sehr gunftig ist. Daß er keine fruchtbare Erde liefert, erklart sich zum Theil aus seinem chemischen Bestande, da die Alauns und Rieselerde die vorherrschenden Bestandtheile fed.

10) Dbfibian.

Diefes Gestein gehort, wie bas vorige, zum vulkanischen Gebirge, und findet sich in Gesellschaft von Trachnt, Perlitein, Dolozrit, Lava und Bimftein. Es kommt vor in Ungarn, Bohmen, Island, Italien und in mehreren anderen Landern.

Die Farbe besselben ift meistens schwarz, oft aber auch grau, braum ober roth, gelb', grun, blau und weiß. Zuweilen ist er burch-sichtig, ober doch an den Kanten burchscheinend. Er ist sprobe, zuweilen blasig ober derb, im Bruche groß und slachmuschlig. Schmilzt unter Aufschaumen leicht zu einem farbelosen, blasigen Glase.

An fremden Beimengungen enthalt der Obsidian oft Arystalle von glasigem Feldspath, wodurch er ein porphyrartiges Ansehen ershält. Ferner kommen darin vor: Augit, Glimmerblattchen, Körner von Quarz und Bruchstüde von Trachyt und Pechstein. Er geht in Trachyt, Pechstein, Bimstein und zuweilen in Basalt über.

Die Grundmasse des Gesteins besteht aus Alaunerde (bis $9\frac{1}{2}$ Proz.), Rieselerde (bis 81 Proz.), Natron und Kali (bis 7 Proz.), Kall (bis $\frac{1}{2}$ Proz.), Eisenord und Wasser (bis 1 Proz.).

Bei der Verwitterung, welche nur sehr langsam erfolgt, zeigt das Gestein einige auffallende Erscheinungen, es losen sich nämlich zuerst von seiner Oberstäche dunne Blättchen ab, die in der Folge, ehe sie sich in Erde verwandeln, zuerst silberweiß und metallartig glänzend werden. Ist dagegen das Gestein pords, so überzieht es sich sogleich mit einem röthlichen Beschlage von Sisenorph.

Das Erdreich, welches bas Gestein bei der Verwitterung liefert, verhalt sich gegen die Begetation ziemlich gunftig, zumal wenn der Felbspath barin vorwaltet.

II) Bimftein.

Der Bimfiein gehört jum vulkanischen Gebirge. Er kommt vor bei Reuwied am Rhein, in Ungarn, Island und überhaupt allentshalben ba, wo Bulkane noch thätig ober schon erloschen sind. Geswöhnlich ist er von Obsidian und Perlikein begleitet. Zuweisten umschlieft die Masse Körner von glasigem Feldspath, Augit, Ragneteisen u. f. w.

An fremden Beimengungen enthalt er Glimmer, Dorn = blende und Augit.

Seine Farbe ist meistentheils weiß, zuweilen aber auch grau und 3th, selten braunlich schwarz. Er stellt eine blasige schwammige Rase dar, die mituter einem blasigen Glase ahnlich ist. Ist sprobe, kinnmischlig, im Bruch oft erdig. Fühlt sich sehr rauh an, und ist un ben Kanten durchsichtig oder doch durchscheinend.

Er besteht aus Alaunerde (bis $17\frac{1}{2}$ Pro_{d-)}, Kieselerde (bis $77\frac{1}{2}$ Jus.), Natron und Kali (bis 3 Pro_{d-)}, Eisenspyd und Manganspydi (bis $1\frac{3}{4}$ Pro_{d-)}.

Bei der Verwitterung, die jedoch sehr langsam erfolgt, bildet is aus ihm ein lockeres Erdreich, was sich indeß gegen das Pflanimachethum nicht sehr gunftig verhalt.

III. Glimmergefteine.

Bu ben Slimmerzesteinen werden blejenigen gegählt, welche Glims mit als characterifirenden Bestandtheil enthalten; auch werden bagu iche gerechnet, welche statt des Glimmers die demselben febr nahe mandten Mineralien Chlorit und Talk führen.

Die Glimmergesteine im Allgemeinen zeichnen sich von den meisen wirigen Sesteinen vorzüglich baburch aus, daß sie ein sehr schieferus Gesüge haben.

1) Glimmerfdiefer. (Geftellftein, Urfdiefer u. f. w.)

Kommt, große Gehirgsmassen bilbend, im geschichteten Ur- oder Gumbgebirge vor, und verläuft sich bis ins Uebergangsgebirge. Er ind sich in sehren vielen Ländern, namentlich in Schlessen, Böhmen, Kningen, Sachsen, Baben, Tyrol, Schweiz, Norwegen, Schweben w Schottland.

Der Glimmerfchiefer besteht aus einem Gemenge von Quarg & Glimmer*). Diefer lettere bilbet bunne Blattchen, Die nahe

^{*)} Es giebt, wie schon borbin bemerkt worden ift, mehrere Arten Gilms an, nimlich Ralis, Zalterbes und Lithionglimmer.

Der KalisSlimmer besteht aus Kiefelerbe (bis 48 Proz.), Alaunsch (bis 371 Proz.), Kati (bis 91 Proz.), Eisencrybul, Manganaryd, Flussim (bis 11 Proz.) und Wasser (bis 21 Proz.).

Die Latterbe, ober Magnestaglimmer besteht aus Alaunsthe (bis 10 Prog.), Kalterbe (bis 26 Prog.), Kali (bis 7% Prog.), Eiselerbe (bis 42 Prog.) und Finffaure (bis 7% Prog.).

Der Lithionglimmer befteht aus Riefelerbe (bis 49 Prog.), Maun:

an einanberliegen und ben Quarz gleichsam einhülen. Er hat eine mehr oder weniger vollkommen schiefrige Structur. An fremden Beismengungen ist er sehr reich, benn er enthält häusig Granit, Feldsspath, Hornblende, Turmalin, Cyanat*), Stauroslith**) u. s. w. Der Glimmer bes Gesteins wird oft durch mehr oder weniger Chlorit und Talk vertreten. Die Farbe bes Glimsmerschiefers wird durch seinen vorherrschenden Gemengtheil, den Glimsmer, bestimmt; denn dieser ist oft weiß, braun, gelb, grün, grau oder schwarz. Der Quarz des Glimmerschiefers ist gewöhnlich grau und liegt in einzelnen Körnern zwischen den Glimmerlagen. Je mehr Quarz das Gestein enthält, desto dickschiefriger ist es; herrscht dages den der Glimmer vor, so ist es dünnschiefrig. Der quarzige Glimmerschiefer ist gewöhnlich gelblichgrau und hat Aehnlichkeit mit dem schiefrigen Quarzssels.

Am haufigsten kommt von ben fremben Beimengungen ber Grasnat im Glimmerschiefer vor, sowohl in Körnern, als in Arpstallen von sehr verschiedener Größe; er verdrängt oft ben Quarz ganzlich. Der Felbspath liegt hier und ba in Arpstallen barin ausgesonbert und giebt bem Gestein dann ein porphyrartiges Ansehen (porphyrartiger Glimmerschiefer).

Er verläuft in Gneis, Zalt- und Chloritschiefer, zu= weilen auch in Thonschiefer.

Der Berwitterung, bis zur Bilbung von Erbe, wibersteht ber Glimmerschiefer ziemlich hartnäckig; er zerfällt babei zuerst in schatenformige Stucke und bunne Blattchen. Der Glimmerschiefer, welcher viel grobblattrigen Glimmer enthält, verwittert indeß bei weitem leichter, als der feinblattrige. Ebenso verwittern die talkigen und thonigen Glimmerschieferarten leichter.

Der Vegetation ist ber aus verwittertem Glimmerschiefer hervorgegangene Boben zwar ziemlich gunftig, allein er liefert in ber Regel Leis

erbe (bis 34 Proz.), Lithion (bis 5 Proz.), Kali (bis 7 Proz.), Mangansorphul (bis 4½ Proz.), Eisenorph (bis 18 Proz.), Phosphorsaure (bis 3) Proz.), Allerbe (bis 3) Proz.), Flußsaure (bis 8½ Proz.) und Wasser (bis 4) Proz.).

^{*)} Der Cyanit befteht aus Riefelerbe und Mlaunerbe.

^{**)} Der Staurolith besteht aus Alaunerbe, Riefelerbe, Eisenorph und Manganorph.

am so guten Boben, als der Granit, was jedoch gewöhnlich behaupe m wird. Meistenthells sind die Glimmerschiefergedirge nur mit einer kinnen Erdschicht bedeckt, die wegen der vielen noch darin befindlichen Steine schwierig zu bearbeiten ist und oft nur kummerliche Gesalche hervordringt.

Ran kann annehmen, daß berjenige Glimmerschiefer noch den wim Boden liefern wird, welcher reich an Talkerde-Glimmer ist, und anjadem viel Feldspath als Beimengung enthält, da in diesem Falle a Boden entstehen muß, der die meisten mineralischen Körper bes in, welche die angebauten Pflanzen zur Nahrung nottig haben.

2) Chipritfchiefer (Schneibestein.)

Diese Gestein gehört, wie das vorhergehende, zum Urs ober Grundzebirge. Er bildet zuweilen bedeutende Gebirgsmassen und kumt am häufigsten in den Alpen Tyrols und der Schweiz, ferner Bohmen, im Erzgebirge, in Schlessen, Stepermark, Norwegen, Echreben, Schottland u. s. w. vor.

Die chemischen Bestandtheile des Chlorits sind: Alaumerde (bis 18½ Proz.), Eisenoppd und Oppdul (bis 43 Proz.), Kieselerde (bis 19½ Proz.), Lasterde (bis 21 Proz.), Kalterde (bis 1½ Proz.), Islances Kali (bis 2 Proz.) und Wasser (bis 7 Proz.). Zuweilen achitt er auch Flußsaure.

Man unterscheidet blattrigen, gemeinen und schiefris

Die Masse bes Chlorits ist mehr ober weniger rein, hat ein buftiges, meist wellensormiges Gefüge, und eine lauche und bergezine Farbe. Samsig ist sie mit Quargkornern und oft auch mit Umtheilen gemengt. Zuweilen ist mit bem Chlorit auch Talk *)
mig verbunden, wodurch bas Gestein silbetartig glanzend wird.

[&]quot;) Der Zalf (bes Gottharbs) besteht aus Talkerbe (bis 30.1 Prog.), Krieerbe (bis 62 Prog.), Eisenoryd (bis 21 Prog.), Kail (bis 21 Prog.), Kall (bis 21 Prog

Remmet ber Tale austresstatistet in ber Masse vor, und sind barin anch Glimmerblattchen, wie es oft ber Fall ist, enthalten, so hat bas Gestein ein gesprenkeites Ansehen. Sobald der Quarz im Chloritzschies Ueberhand nimmt, wird berselbe dickschiefrig, dabei geht die Farbe in Grau über.

An frembartigen Beimengungen kommen in dem Sesteine am hausigsten Magneteisen *) und Granat vor; ferner finden sich darin Omarz, Kalk, Hornblende, Feldspath, Glimmer, Aurmalin, Epanit, Magnestiseath **), Arfenit-, Aupfer- und Magnetties (Schwefel-Arsenit, Schwefel-Arsenit, Schwefel-Kupfer und Schwefel-Eisen). Das Magneteisen ersicheint in der Chloritmasse oft in schönen octaöbrischen Arpstallen ausgesondert, so in Aprol; dagegen ist der Granat sehr häusig in unzähligen kleinen Arpstallen darin verbreitet; so in Bohmen.

Er geht über in Glimmer=, Talt- und Thonfchiefer.

Der Luft ausgesetzt erleidet er nur eine ganz allmählige Berwitterung. Anfänglich bleicht er ab und zerfällt nach und nach in eine eisenreiche lehmige Erbe.

Der aus bem Chloritschlefer entstehenbe Boben sagt bem Pflanzenwachsthume nicht sehr zu. Am gunftigsten zeigt er sich bemsselben noch, wonn bas Gestein viel Felbspath, Talk und Glimmer als frembe Einmengungen enthatt.

3) Saltichiefer (fchiefriger Salt).

Der Talkfchiefer kommt im Grund- und Uebergangsgebirge vor,

^{*)} Das Magneteisen besteht nur aus Eisenornd Drybul. Die Grundform bes Minerals ift das reguläre Octasber; häusig sindet man aber and Rautendodetasber, welche biswellen an den Kanten und Eden abgestumpft sind. Oft kommt es derb und eingesprengt vor, oder ift körnig und blättrig. Bon Farbe ist es eisenschwarz, metallglänzend, sprode und unsburchstigt.

Als Sand kommt es in sehr vielen Adererben vor und läßt sich bem abs geschlämmten und hierauf getrodueten Feldspath- und Quarz-Sande sehr leicht burch ben Magnet entziehen.

^{*)} Der Magnefitspath besteht aus Talkerbe (bis 47 Proz.), Robelensaure (bis 50 Proz.), Eifenorphul (bis 5 Proz.), Manganorphul (bis 3 Proz.) und Baffer (bis 13 Proz.). Die Grundform dieses Minerals ist das Rhomboeber. Sauss sind als tugelige ober nierenformige Anollen. Bon Farbe ist der Magnesitspath weiß, ins Grave, Gelbe und Schmärzliche; hat Glass ober Perlmutterglanz und ist durchscheinend oder undurchsichtig.

and bilbet hier oft große Maffen, so in der Schweiz, Tyrol, Stepermant, Schlesien, Bohmen, Sachsen, Salzburg, Schweden, Rorwegen L. s. w. Wo er in großen Maffen erscheint, bitbet er gerundete liche Berge und Sügel.

Er besicht aus einer Talkmasse, die ein schieftiges Gesüge hat. Ben Farbe ist er graulich und grünlichweiß. Oftmals kommen im Lusschiefer kleine Körner von Quarz vor, wodurch das Gestein, was feuf dunnschiefrig ist, dickschiefrig wird. Zuweilen sinden sich auch zushahlberner oder Feldspath Arystalle darin. Enthält er, wie es im und da der Fall ist, Quarzkörner, so wird er dem Eneise die, Die fremdartigen Beimengungen des Talkschiefers sind nicht icht jahlreich, überhaupt kommt das Gestein meist rein vor. Es sinden sich darin: Glimmer, Feldspath, Chlorit, Granat, Strahlstein*), Ragneteisenstein, Turmalin, Cyanit, Staurolith und Schweselstes.

Ein inniges Gemenge aus Talkmaffe, Chlorit, Glimmer, Kryshallen und Körnern von Magnetetsen bestehend, wird Copfstein gesannt. Derfetbe ift bichter und bickschlefriger, als ber Talkschlefer mb bient zu Dfenplatten, Topfen und bergl., wovon er auch seinen Ramen hat. Bu Dfenplatten wird er häusig in der Schweiz benutt.

Eine ganz eigene Abanberung bilbet ber Talkschiefer, wenn er wit Quarz enthalt; bieses Gestein heißt uneigentlich biegfamer Sandstein (Itakolumit). Er kommt in großen Gebirgen vor und besteht aus einem innigen Gemenge von kleinen silberweißen ober klulich weißen Talkblattchen mit kleinen Quarzkörnern. In bunne Platten geschnitten läst er sich biegen.

Der Talkfchiefer verläuft fehr häufig in Gilmmer-, Chlorit- und Ibonfchiefer.

Der Bermitterung wiberfieht bas Gefteln nicht lange; zuerft er-

Das baraus hervorgehende fette, thonige Erdreich ift nicht sehr suchtbar und um so unfruchtbarer, je weniger fremde Beimenguns mie Masse enthält. Dhne Zweisel aus dem Grunde, daß die

^{*)} Der Strahlstein oder Strahlschaft besteht aus Talkerbe (bis 21 Proz.), Kalkerbe (bis 14 Proz.), Eisen: und Manganorybul (bis 31 Proz.), Lieseterbe (bis 60 Proz.), Flußsaure (bis 18 Proz.) und wenig Buste. Er krysallistet gewöhnlich nadels oder haarsormig; hat meist stars in Gladzlanz und ist von Farbe grün, ins Gelbe, Braune und Schwarze.

6) Rlingftein, (Phonolith, Porphyrichiefer, Dornichiefer).

Gehort zum vulfanischen Gebirge und tommt in Beffen, Baben, am Donnersberge, im Gogan, im Rhongebirge, in Bohmen bei Auffig und an mehreren anderen Orten vor. Er hat seinen Namen bavon, daß er in bunnen Platten beim Auschlagen einen Klang giebt.

Der Klingstein besteht aus einem sehr abweichenden Gemenge von dichtem Feldstein und Zeolith und die chemische Untersuschung desselben hat ergeben, daß seine Bestandtheile Kieselerde, Alaunserde, Kali (bis 8 Proz.), Natron (bis 9½ Proz.), Talkerde, Kalkserde (bis 3½ Proz.), Manganoryd, Eisenoryd und Wasser sind. Auch hat man wohl etwas Titansaure und Schwefelsaure darin gefunden.

Das Gestein zeigt gewöhnlich eine graue Farbe, die ins Braune, Grüne und Schwarze verläuft; es hat einen splittrigen Bruch und ist an den Kanten durchscheinend. An fremden Beimengungen enthält der Klingstein Apophyllit*), Analcim**), glasigen Feldspath, Augit***), hornblende, Glimmer, Magnetseisen und Chabasit †). Er geht in Arachyt und Ba-

⁺⁾ Der Apophyllit besteht aus Kalkerbe (bis 25 Proz.), Kieselerbe (bis 32½ Proz.), Kali (bis 5½ Proz.), Wasser (bis 16 Proz.) und Flußsaure (bis ½ Proz.). Die Srundsorm ist die quadratische Saule. Die Farbe ist weiß ins Gelbe, Grüne, Graue und Nothe. Er hat Glass oder Perimutters alans und ist durchscheinend bis durchschia.

^{**)} Der Analcim besteht aus Alaunerbe (bis 23 Proz.), Ratron (bis 131 Proz.), Baffer (bis 81 Proz.) und Kiefelerbe (bis 55 Proz.). Die Grunbform beffelben ift ber Burfel. Bon Farbe ift er weiß, ins Rothliche und Graue verlaufenb; ift burchsichig ober burchscheinend und hat Glasglanz.

^{***)} Der Augit besteht aus Talterbe (bis 12 prog.), Ralterbe (bis 14 Prog.), Alaunerbe (bis 52 Prog.), Eifen: und Manganoryd (bis 112 Prog.) und Rieselerbe (bis 52 Prog.). Die Grundform ist die schiefe rhombische Saule. Bon Farbe ist er grun, grau, schwarz und weiß in verschiebenen Abstusungen, hat Glasglanz, Fettglanz, ist durchsichtig ober undurchsichtig. Man unterscheibet ben Malatolit vom gemeinen Augit. Der erstere enthält bis 18 Prog. Kalterbe und 25 Prog. Ralterbe.

^{†)} Der Chabasit besteht aus Alamerbe (bis 18 Proz.), Rati und Natron (bis 12 Proz.), Rati (bis 9 Proz.), Rieseleterbe und Waffer (bis 50 Proz.). Die Grundform bieses Minerals ist bas Rhomboeber. Bon Farbe ist es weiß, ins Gelbliche, Rothliche und Grunliche, hat Glasglanz und ist durchsichtig ober durchschenb.

falt über. Enthalt das Gestein viel glafigen Felbspath, fo hat es ein porphyrartiges Ansehen.

Segen die Einstüsse der Atmospharilien zeigt er geringen Wibersstand und ist der Berwitterung dann am meisten unterworfen, wenn er viel Zeolith und Felbspath enthält, da diese Mineralien allsmählig auswittern und ein pordses, lichtgraues, zerreibliches Gestein zurückleibt, was balb weiter zerfällt.

Der Begetation ist die aus dem Klingsteine entstehende Erde sehr gunstig, besonders befördert dieselbe das Wachsthum der Reben, was sich aus dem großen Kali = und Natrongehalte des Zeoliths und Feldsteins erklären läßt, wozu aber auch noch kommt, daß die fremden Beimengungen gleichfalls reich an Kali, Natron, Kalk und andern Pflanzennahrungsmitteln sind.

7) Trachyt. (Domit, Trappporphyr, Ton: und Granitporphyr.)

3um vulkanischen Gebirge gehorenb. Kommt vor im Siebens gebirge, am Raiserstuhl, im Bogau, in der Rabe des Bobensees, im Elfaß, im Rhongebirge, in Bohmen und überhaupt sehr hausig da, wo Basaltische Massen auftreten.

Das Gestein hat meistens eine graulich weiße Farbe, benn nur zuweilen ist es aschgrau, rothlich, grunlich, braunlich, am seltensten schwärzlich. Es besteht aus einer felbspathartigen Grundmasse, von rauhem, matten Ansehen, in welcher Arnstalle von glasigem Felbspath liegen. Die Grundmasse enthält Kieselerbe, Alaunerbe, Kali und Sisenoryd. Nach Holzmann besteht der Trachyt des Siebengebirges aus 65,63 Kieselerbe, 20,52 Alaunerde, 11,75 Kali und 3,32 Eisenoryd.

Der Trachyt kommt in fehr vielen Abanberungen vor, und unter allen Gesteinen zeigt er bie größten Verschiedenheiten. Manunterscheibet

- 1) kornigen Arachyt. Die Grundmaffe besselben besteht aus einer Berbindung einzelner Korner ber felbspathartigen Masse, ja zuweilen aus lauter Kornern von glasigem Felbspath. Das Gestein ift sehr sprobe und besicht von allen Trachytarten ben meisten Glanz-
- 2) Porphyrartiger Trachyt (Trapp-Porphyr). Er besteht aus einer feinkornigen, bichten Trachytmasse, in welcher einzelne glafige Felbspath-Arystalle liegen.

- 3) Blafiger Trachyt, enthalt viele fleine, edige ober langliche Blasenraume.
- 4) Shladiger Trachyt. Die Grundmasse bieses Gesteins befindet sich im halbverglaseten schladigen Zustande und ist voller Blasenraume.
- 5) Dichter Trachyt, besteht aus einer bichten, felbspathartigen Grundmasse und hat einen splittrigen Bruch. Beim Anhauchen riecht er wie Thon.
- 6) Erdiger Tradpt, stellt eine erdige, weiche, oft leicht zerreibliche Grundmaffe bar, die beim Anhauchen flark thonig riecht.

Der Trachyt ift reich an fremben Beimengungen, benn man findet in ihm sehr häufig Glimmer, Augit, Hornblenbe, Magnetseisen, Quarz, Sphen, Granat, Kalkspath, Schwefelzties, Eisenglanz u. s. w. Durch alle biese Körper wird bie Beschaffenheit des Gesteins oft bedeutend modificirt. Er verläuft in Klingstein, Perlstein, Pechstein und Obsibian.

Wegen seines großen Gehaltes an Feldspats und anderet kallreichen Mineralien widersteht er der Verwitterung sehr wenig; er wird
in kurzer Zeit murbe und erdig. Das gelblich graue Erdreich, welches sehr balb daraus hervorgeht, zeigt sich der Begetation außerorbentlich gunstig und besonders gedeiht das Obst und der Wein sehr
gut darauf.

8) Dech ftein, (Fettftein).

Kommt im vulkanischen Gebirge vor und bilbet hier oft große Massen, so in Sachsen bei Meißen, in Ungarn, Frankreich, Obersitalien und in mehreren anberen Landern. Am haufigsten findet er sich in Gesellschaft bes Basalts.

Seine Farben sind unrein, entweder ist er grun und braun, ober roth, gelb, grau und schwarz. Er ist durchscheinend, oft nur an den Kanten ber Bruchstücke. Dabei sprobe, splittrig oder flachsmuschtig im Bruch. Er blabet sich beim Erhiten start auf und schmilzt babei zu einem schaumigen Glase.

An fremden Beimengungen enthalt der Pechstein oft glafige Feldfpath-Arnstalle, wodurch er die Porphyr-Structur annimmt. Ferener finden sich jedoch selten barin Quarz, Augit, Hornblende und Climmer. Er geht in Feldstein, Trachyt, Perlstein und Obsibian über.

Seine chemischen Bestandtheile sind Alaunerde (bis 14½ Proz.), Eisenoryd (bis 1 Proz.), Natron (bis 2 Proz.), Kalk (bis 1 Proz.), Kieselerde (bis 73 Proz.) und Wasser (bis 8½ Proz.).

Der Pechstein verwittert außerst langsam in ein thoniges Erdereich, welches ber Begetation nicht sehr gunstig ist. Um ersten sagt es noch den Pflanzen zu, wenn das Gestein viel Feldspath enthielt. Da der Pechstein größtentheils aus Riefelerde, Alaunerde und Wasser besteht, so ist leicht einzusehen, warum das Erdreich, welches aus der Berwitterung bessehen hervorgeht, die Pflanzen weniger im Wachsthum begunstigt, als die Verwitterungs-Erde der meisten übrigen vuls tanischen Massen.

. 9) Perlitein.

Gebort gleichfalls zur vulkanischen Formation und bilbet hier oft bedeutende Gebirgsmaffen, so in Ungarn, in Sibirien u. f. w.

Von Farbe ift er unrein und entweber gelblich ober braunlich und rothlich; zuweilen ist er auch gesteckt und gestreift. Er ist sprobe, hat einen muschligen Bruch, bilbet eine dichte Masse, ist körnig ober bunnschalig abgesondert, und von vielen Rissen durchzogen. Durchscheinend, doch meistens nur an den Kanten der Beuchstüde. Durch eine oft kugelartige und schalige Absonderung zeichnet er sich vorzüglich aus. Zuweilen ist er pords und so blass, daß er schwammig ersscheint.

Fremde Beimengungen sind zwar selten in ihm, boch kommen barin wohl Glimmer, Quarz und Granat vor. Kleine undeutliche Feldspathkrystalle ertheilen ihm ein porphyrartiges Anssehen.

Er besteht aus Alaunerde (bis 12 Proz.), Riefelerde (bis 75 Proz.), Rasi (bis $4\frac{1}{2}$ Proz.), Eisenoryd (bis $1\frac{1}{2}$ Proz.), Rasterde (bis $\frac{1}{2}$ Proz.) und Wasser (bis $4\frac{1}{2}$ Proz.).

Er geht in Eradyt, Pechstein, Obfibian und Bimftein über.

Bermöge seiner vielen kleinen Riffe erleibet er eine balbige Bets witterung und liefert ein fettes, thoniges Erdreich, welches aber Begetation nicht sehr gunftig ist. Daß er keine fruchtbare Erde liefert, erklart sich zum Theil aus seinem chemischen Bestansbe, ba die Mauns und Rieseletbe die vorherrschenden Bestandtheile sind.

10) Dbfibian.

Dieses Gestein gehort, wie bas vorige, zum vulkanischen Gebirge, und findet sich in Gesellschaft von Erachyt, Perlitein, Doloz rit, Lava und Bimstein. Es kommt vor in Ungarn, Bohmen, Island, Stalien und in mehreren anderen Landern.

Die Farbe besselben ist meistens schwarz, oft aber auch grau, braun ober roth, gelb', grun, blau und weiß. Zuweilen ist er burch: sichtig, ober boch an ben Kanten burchscheinenb. Er ist sprobe, zuweilen blasig ober berb, im Bruche groß und flachmuschlig. Schmilzt unter Aufschäumen leicht zu einem farbelosen, blasigen Glase.

An fremden Beimengungen enthalt der Obsidian oft Arpstalle von glasigem Feldspath, wodurch er ein porphyrartiges Ansehen ershält. Ferner kommen darin vor: Augit, Glimmerblattchen, Körner von Quarz und Bruchstücke von Trachyt und Pechsstein. Er geht in Trachyt, Pechstein, Bimstein und zusweilen in Basalt über.

Die Grundmasse des Gesteins besteht aus Alaunerde (bis $9\frac{1}{2}$ Proz.), Rieselerde (bis 81 Proz.), Natron und Kali (bis 7 Proz.), Kalf (bis $\frac{1}{2}$ Proz.), Eisenoryd und Wasser (bis 1 Proz.).

Bei der Berwitterung, welche nur sehr langsam erfolgt, zeigt bas Gestein einige auffallende Erscheinungen, es losen sich namlich zuerst von seiner Oberstäche dunne Blattchen ab, die in der Folge, ehe sie sich in Erde verwandeln, zuerst silberweiß und metallartig glanzend werden. Ist dagegen das Gestein pords, so überzieht es sich sogleich mit einem rothlichen Beschlage von Sisenoryd.

Das Erbreich, welches bas Gestein bei ber Verwitterung liefert, verhalt sich gegen die Begetation ziemlich gunftig, zumal wenn ber Felbspath barin vorwaltet.

11) Bimftein.

Der Bimfieln gehort zum vulkanischen Gebirge. Er kommt vor bei Reuwied am Rhein, in Ungarn, Island und überhaupt allentstalben ba, wo Bulkane noch thatig ober schon erloschen sind. Ges wöhnlich ist er von Obsibian und Perlstein begleitet. Zuweisten umschließt die Masse Körner von glasigem Feldspath, Augit, Magneteisen u. f. w.

An fremben Beimengungen enthalt er Glimmer, Sorn = blenbe und Augit.

Seine Farbe ist meistentheils weiß, zuwellen aber auch gran und gelb, selten braunlich schwarz. Er stellt eine blasige schwamunige Masse dar, die mituter einem blasigen Glase ahnlich ist. Ist sprobe, kleinmuschlig, im Bruch oft erdig. Fühlt sich sehr rauh an, und ist an den Kanten burchsichtig ober boch durchscheinend.

Er besteht aus Alaunerde (bis $17\frac{1}{2}$ Pro $_2$), Kieseterde (bis $77\frac{1}{2}$ Pro $_3$), Natron und Kali (bis 3 Pro $_3$), Eisenspyd und Manganoppedul (bis $1\frac{3}{4}$ Pro $_3$).

Bei der Berwitterung, die jedoch sehr langsam erfolgt, bilbet sich aus ihm ein loderes Erdreich, was sich indes gegen das Pflanzenwachsthum nicht sehr gunftig verhalt.

III. Glimmergefteine.

Bu den Glimmergesteinen werden diesenigen gezählt, welche Glimmer als characterisirenden Bestandtheil enthalten; auch werden dazu solche gerechnet, welche statt des Glimmers die demselben sehr nahe verwandten Mineralien Chlorit und Talk führen.

Die Glimmergesteine im Allgemeinen zeichnen sich von ben meisten übrigen Gesteinen vorzüglich baburch aus, baß sie ein sehr schief: riges Gefüge haben.

1) Slimmerfchiefer. (Geftellftein, Urfchiefer u. f. w.)

Kommt, grofie Gehirgsmassen bilbend, im geschichteten Ur- ober Grundgebirge vor, und verläuft sich bis ins Uebergangsgebirge. Er sindet sich in sehr vielen Landern, namentlich in Schlessen, Bohmen, Thuringen, Sachsen, Baben, Tyrol, Schweiz, Norwegen, Schweben und Schottland.

Der Glimmerfchiefer befteht aus einem Gemenge von Quarg und Glimmer*). Diefer lettere bilbet bunne Blattchen, bie nabe

Der Bithionglimmer befteht aus Riefelerbe (bis 49 Prog.), Maun:

^{*)} Es giebt, wie icon vorbin bemerkt worben ift, mehrere Arten Glims mer, namlich Ralis, Salterbes und Lithionglimmer.

Der Kali-Glimmer besteht aus Rieselerbe (bis 48 Proz.), Alaunerbe (bis 371 Proz.), Kali (bis 91 Proz.), Essenbul, Manganorph, Flussläure (bis 11 Proz.) und Wasser (bis 21 Proz.).

Der Kalkerbe: ober Magnesiaglimmer besteht aus Alaunerte (bis 10 Prog.), Kalkerbe (bis 26 Prog.), Kali (bis 7½ Prog.), Eisensorhut, Kiefelerbe (bis 42 Prog.) und Flupfaure (bis 7½ Prog.).

an einanberliegen und ben Quarz gleichsam einhüllen. Er hat eine mehr ober weniger vollkommen schiefrige Structur. An fremden Beismengungen ist er sehr reich, benn er enthält häusig Granit, Feldsspath, Hornblende, Turmalin, Cyanat*), Stauroslith**) u. s. w. Der Glimmer des Gesteins wird oft durch mehr oder weniger Chlorit und Talk vertreten. Die Farbe des Glimsmerschiefers wird durch seinen vorherrschenden Gemengtheil, den Glimsmer, bestimmt; denn dieser ist oft weiß, braun, gelb, grün, grau oder schwarz. Der Quarz des Glimmerschiefers ist gewöhnlich grau und liegt in einzelnen Körnern zwischen den Glimmerlagen. Je mehr Quarz das Gestein enthält, desto dickschiefriger ist es; herrscht dages den der Glimmer vor, so ist es dünnschiefrig. Der quarzige Glimmerschiefer ist gewöhnlich gelblichgrau und hat Aehnlichkeit mit dem schiefrigen Quarzsels.

Am häufigsten kommt von den fremden Beimengungen ber Grasnat im Glimmerschiefer vor, sowohl in Körnern, als in Krystallen von sehr verschiedener Größe; er verdrängt oft den Quarz gänzlich. Der Feldspath liegt hier und da in Krystallen darin ausgesondert und giebt dem Gestein dann ein porphyrartiges Ansehen (porphyrartiger Glimmerschiefer).

Er verläuft in Gneis, Zalt: und Chloritschiefer, zu: weilen auch in Thonschiefer.

Der Berwitterung, bis zur Bildung von Erbe, wibersteht ber Glimmerschiefer ziemlich hartnäckig; er zerfällt babei zuerst in schalenformige Stude und bunne Blattchen. Der Glimmerschiefer, welcher viel grobblattrigen Glimmer enthalt, verwittert indef bei weitem leichter, als ber feinblattrige. Ebenso verwittern bie talkigen und thonigen Glimmerschieferarten leichter.

Der Begetation ift ber aus verwittertem Glimmerschiefer hervorgegangene Boben zwar ziemlich gunftig, allein er liefert in ber Regel tei-

erbe (bis 34 Proz.), Lithion (bis 5 Proz.), Kali (bis 7 Proz.), Mangansorphul (bis 4½ Proz.), Eifenorph (bis 18 Proz.), Phosphorfaure (bis 3-Proz.), Anterbe (bis ½ Proz.), Flußfäure (bis 8½ Proz.) und Wasser (bis 4 Proz.).

^{*)} Der Cpanit befteht aus Riefelerbe und Mlaunerbe.

^{**)} Der Staurolith besteht aus Maunerbe, Riefelerbe, Eisenorph und Manganorph.

nen so guten Boben, als ber Granit, was jedoch gewöhnlich behaupe tet wird. Meistenthells find die Glimmerschiefergebirge nur mit einer dunnen Erdschicht bedeckt, die wegen der vielen noch darin befindlichen Steine schwierig zu bearbeiten ist und oft nur kummerliche Geswächse hervordringt.

Man kann annehmen, daß berjenige Glimmerschiefer noch den besten Boden liefern wird, welcher reich an Talkerde-Glimmer ist, und außerdem viel Feldspath als Beimengung enthalt, da in diesem Falle ein Boden entstehen muß, der die meisten mineralischen Körper bestiht, welche die angebauten Pflanzen zur Nahrung nothig haben.

2) Chlbritfdiefer (Schneibeftein.)

Dieses Gestein gehört, wie das vorhergehende, zum Ur- ober Grundgebirge. Er bilbet zuweilen bebeutende Gebirgsmaffen und bommt am häufigsten in ben Alpen Tyrols und der Schweiz, ferner in Bohmen, im Erzgebirge, in Schlessen, Stepermark, Norwegen, Schweben, Schottland u. s. w. vor.

Die chemischen Bestandtheile des Chlorits sind: Alaunerde (bis $18\frac{1}{2}$ Proz.), Eisenoppd und Oppdul (bis 43 Proz.), Kieselerde (bis $29\frac{1}{2}$ Proz.), Talkerde (bis 21 Proz.), Kalkerde (bis $1\frac{1}{2}$ Proz.), salgeures Kali (bis 2 Proz.) und Wasser (bis 7 Proz.). Zuweilen enthalt er auch Flußsaure.

Man unterscheidet blattrigen, gemeinen und fchiefris gen Chlorit (Chloritschiefer).

Die Masse bes Chlorits ist mehr ober weniger rein, hat ein schiefriges, meist wellenformiges Gefüge, und eine lauch= und bergsgrüne Farbe. Häusig ist sie mit Quarzkörnern und oft auch mit Thontheilen gemengt. Zuweilen ist mit bem Chlorit auch Talk*) innig verbunden, wodurch bas Gestein silberartig glanzend wird.

[&]quot;) Der Talt (bes Gottharbs) besteht aus Talkerbe (bis 301 Proz.), Lieselerde (bis 62 Proz.), Eisenoryd (bis 21 Proz.), Kali (bis 21 Proz.)
Ranche Talke enthalten auch mehr ober weniger Alaunerde. Die Grundsform des Talkes ist zwar ein spiees Rhombodber, jedoch kommt er meist in niedrigen sechsseitigen Taseln krystallistet vor. Bon Farbe ist, er weiß, gelb ins Grüne und Graue, hat Perlmutters ober Fettglanz, ist durchscheinend ober durchschieg, milbe, biegsam und settig anzusühlen. Er macht einen wesentlichen Bestandtheil des Talkschiefers aus.

Remmet ber Aale austrystalitstrt in ber Masse vor, und sind barin anch Glimmerblattchen, wie es oft ber Fall ist, enthalten, so hat das Gestein ein gesprenkrites Ansehen. Sobald der Quarz im Chloritzschies Ueberhand nimmt, wird berselbe dickschiefrig, dabei geht die Farbe in Grau über.

An fremdartigen Beimengungen kommen in dem Sesteine am häusigsten Magneteisen *) und Granat vor; ferner sinden sich darin Omarz, Talk, Hornblende, Feldspach, Glimmer, Aurmalin, Epanit, Magnestisch **), Arsenit, Aupser und Magnetties (Schwefel-Arsenit, Schwefel-Ausser und Schwefel-Arsenit, Schwefel-Ausser und Schwefel-Arsenit, Schwefel-Ausser und Schwefel-Eisen). Das Magneteisen ersicheint in der Chloritmasse oft in schönen octasbrischen Arnstallen ausgesondert, so in Aprol; dagegen ist der Granat sehr häusig in unzähligen kleinen Arnstallen darin verdreitet; so in Bohmen.

Er geht über in Glimmer=, Zalt- und Thonfchiefer.

Der Luft ausgesetzt erleidet er nur eine ganz allmählige Berwitterung. Unfänglich bleicht er ab und zerfällt nach und nach in eine eisenreiche lehmige Erbe.

Der aus bem Chloritschiefer entstehenbe Boben sagt bem Pflanzenwachsthume nicht sehr zu. Am gunstigsten zeigt er sich bemsseben noch, wonn bas Gestein viel Felbspath, Talk und Glimmer als frembe Einmengungen enthalt.

3) Saltichiefer (fchiefriger Salt).

Der Talkschiefer kommt im Grund- und Uebergangsgebirge vor,

^{*)} Das Magneteisen besteht nur aus Elsenoph : Drybul. Die Grundform bes Minerals ift bas reguläre Octasber; häusig sindet man aber auch Rautendobekasber, welche biswellen an den Kanten und Eden abgestumpft sind. Oft kommt es derb und eingesprengt vor, oder ist körnig und blättrig. Bon Farbe ist es eisenschwarz, metallglänzend, sprode und und burchsichtig.

Als Sand kommt es in fehr vielen Adererben vor und laft fich bem abgefchlämmten und hierauf getrodneten Felbspath- und Quary-Sande fehr leicht burch ben Magnet entziehen.

^{*)} Der Magnesitspath besteht aus Talkerbe (bis 47 Proz.), Rohetensaure (bis 50 Proz.), Etsensphul (bis 5 Proz.), Manganorphul (bis 3 Proz.) und Basser (bis 13 Proz.). Die Grundform bieses Minerals ist bas Sthombolber. Sausig sindet es sich als kugelige oder nierensormige Knollen. Bon Farbe ist der Magnesitspath weiß, ins Graue, Gelbe und Schmärzliche; hat Glass oder Perlmutterglanz und ist durchscheinend oder undurchsichtig.

und bilbet hier oft große Massen, so in ber Schweig, Tyrol, Stepermark, Schlesien, Bohmen, Sachsen, Salzburg, Schweben, Norwegen u. s. 200 er in großen Massen erscheint, bilbet er gerundete flache Berge und Hugel.

Er besteht aus einer Talkmasse, die ein schiefeiges Gesüge hat. Bon Farbe ist er graulich und grunlichweiß. Oftmals kommen im Talkschiefer kleine Körner von Quarz vor, wodurch das Gestein, was sonst dunnschiefrig ist, dickschiefrig wird. Zuwellen sinden sich auch Festspathkörner oder Feldspath-Arrystalle barin. Enthält er, wie es hier und da ber Fall ift, Quarzkörner, so wird er dem Gneise abnisch. Die fremdartigen Beimengungen des Talkschiefers sind nicht sehr zahlreich, überhaupt kommt das Gestein meist rein vor. Es sind den sich darin: Glimmer, Feldspath, Chlorit, Granat, Strahlstein*), Magneteisenstein, Turmalin, Cyanit, Staurolith und Schwefelkies.

Ein inniges Gemenge aus Talkmasse, Chlorit, Glimmer, Arystallen und Kornern von Magneteisen bestehend, wird Copfftein genannt. Derselbe ift dichter und dickhieferiger, als der Talkschiefer und dient zu Dsenplatten, Topfen und dergl., wovon er auch seinen Ramen hat. Bu Dsenplatten wird er häusig in der Schweiz benutzt.

Eine ganz eigene Abanberung bilbet ber Talkschiefer, wenn er viel Quarz enthalt; bieses Gestein heißt uneigentlich bieg fa mer Sandstein (Itakolumit). Er kommt in großen Gebirgen vor und besteht aus einem innigen Gemenge von kleinen silberweißen ober blaulich weißen Talkblattchen mit kleinen Quarzkornern. In bunne Platten geschnitten laßt er sich biegen.

Der Talkichiefer verläuft fehr häufig in Glimmer-, Chlorit- und Thonschiefer.

Der Verwitterung wibersteht bas Gesteln nicht lange; zuerst erleibet es an ber Dberflache eine mechanische Zerftorung.

Das baraus hervorgehende fette, thonige Erdreich ift nicht sehr fruchtbar und um so unfruchtbarer, je weniger fremde Beimengungen die Masse enthalt. Dhne 3weifel aus dem Grunde, baß die

^{*)} Der Strahlstein oder Strahlschalt besteht aus Talkerbe (bis 21 Proz.), Kalkerbe (bis 14 Proz.), Eiser: und Manganorphul (bis 31 Proz.), Kiefelerde (bis 60 Proz.), Flußsaure (bis 18 Proz.) und wenig Basser. Er tryfallisitt gewöhnlich nabels oder haarstruig; hat meist farten Glasglanz und ift von Farbe grun, ins Gelbe, Braune und Schwarze.

Felsart teine Ralterbe und andere jum Pflanzenleben nothige Stoffe besitzt. Enthalt das Gestein dagegen viel Felbspath, Glimmer und Strahlstein als Beimengung, so liefert es bei der Berwitterung einen Boben, welcher der Begetation gunstiger ist, da nun die Beimens gungen grade diesenigen Stoffe enthalten, welche der Talkmasse sehen.

IV. Sornblenbegefteine.

Bu biefen Gesteinen werben biejenigen gezählt, welche als characteristrenben Bestandtheil Sornblenbe, Sppersthen*) ober Bron-cit**) enthalten. Die Hornblenbegesteine sind sammtlich sehr zähe und haben eine bunkelgrune Farbe.

1) Sornblen begeftein. (Rornige Pornblenbe.)

Das Hornblenbegestein, welches jum Urgebirge gehort und im Erzgebirge, Fichtelgebirge, Bohmerwalb, in ber Schweiz, Eprol, Schwesten u. s. w. vorkommt, besteht aus einem Gemenge von Hornstenbe ***) und Quarz; jedoch ist die erstere meistentheils darin vorwaltenb.

^{*)} Der Sppersthen, Paulit ober bie labraborische Horn. blende besteht aus Talkerbe (bis 14 Proz.), Eisenoryd und wenig Mansganoryd (bis 24 Proz.), Kieselerbe (bis 54 Proz.), Kalkerbe (bis 11 Proz.), Alaunerde (bis 21 Proz.) und Wasser (bis 1 Proz.) Die Grundform ist bie gerade rhombische Saule. Bon Farbe ist er graulich schwarz, ins Grüne und Tombakbraune; hat Perlmutters ober Glasglanz und ist durchscheinend ober undurchsichtig. Man sindet ihn auch als Beimengung im Serpentin und Glimmerschiefer.

^{**)} Der Broncit ober blattrige Antophyllit besteht aus Talkerbe (bis 27½ Proz.), Eisenoryd (bis 10 Proz.), Rieselerbe (bis 80 Proz.),
und Wasser bis ½ Proz.). Er sindet sich nicht nur in den Hornblendeges
steinen, sondern vorzüglich auch im Serpentin und im Gabbro. Zeboch bildet er auch selbstständige Massen, so im Bepreuthischen, in Stepermark, in Norwegen, Schottland, Ungarn u. s. w. Die Grundsorm dieses
Minerals ist die schiefe rhombische Saule. Bon Farbe ist er tombakbraun
oder gelblichbraun ins Graue. Pat Perlmutter- oder Metallglanz und ist
burchschenend.

^{***)} Die gemeine hornblenbe befteht aus 13,74 Zafferbe, 12,24 Ratt, 14,59 Gifenorybut, 0,37 Manganorybut, 42,24 Riefelerbe und 13,92 Maunerbe. Die Grunbform bes Minerals ift bie fchiefe rhombifche Gaule.

Die Structur bes Gesteins ist schieftig, gewöhnlich stark zerkichtet. Bon Farbe ist es meist schwarz ober boch schwärzlichgrau. Kommt wenig Quarz barin vor, ober besteht bas Gestein aus ziemslich reiner Hornblende, so bilbet es eine beutlich schiefrige Abanderung und heißt dann Hornblendegestein in Spenit über. Die Hornblendegestein in Spenit über. Die Hornblende erscheint auch oft körnig und verworren blattrig ober strahlig. Rimmt ber Quarz Ueberhand, so ist das Gestein gesprenkelt; indem bie Quarzkörner eine graue Farbe haben, während die Hornblende duntel ist.

An fremben Beimengungen kommen barin vor Granat und Schwefelkies. Der Schwefelkies erscheint überhaupt immer als ein treuer Begleiter ber Hornblenbe. Ferner enthalt es Glimmer, Quarz, Felbspath, Pistazit, Magnetkies, Magneteifenstein und Aupfer.

Es geht, wie schon vorhin bemeret, in Gneis und auch in Grunftein uber.

Die Berwitterung des Gesteins erfolgt nur langsam; zuerst wird es an der Oberflache rostfarbig, indem sich der Magnet= und Schwesfelkies, sowie der Magneteisenstein, zersetzen und in Eisenorphhybrat verwandeln. Dabei wird das Gestein locker, bekommt eine Menge Riffe und zerfällt endlich in eine schmutzig grune, thonige Erde. Wo das Gestein in großen Massen auftritt, da bildet es abgerundete oder pyramidensornige Kuppen oder Gebirgsrucken mit sattelsormigen Bertiefungen.

Enthalt das Gestein Schwefels und Magnetties, so entsteht bei bessen Zersetzung viel schwefelsaures Eisenorydul. Der Boden, welcher dann aus dem Gestein hervorgeht, ist anfangs sehr unfruchtbar; fruchts barer ist er dagegen, wenn Feldspath und Glimmer als Einmengungen darin vorkommen. Im Allgemeinen entsteht jedoch aus dem Hornsblendegestein kein fruchtbarer Boden, was sehr natürlich ist, wenn man berücksichtigt, daß die Hornblende größtentheils aus Alaunerde, Kieselerde, Eisens und Manganorydul besteht, nur wenig Kalts und Talterde enthalt, und mehrere für die Begetation sehr wichtige Stoffe, als Kali, Natron, Phosphorsaue u. s. w., gar nicht besitet.

Bon Farbe ift fie buntelgrun, grau ober rabenfdmarz, hat Glas, ober Perfomutterglanz und ift undurchfichtig; an den Kanten durchfcheinenb.

2) Grunftein (Diorit).

Besteht aus einem innigen feinkörnigen Gemenge von hornblende und Labrador ober Periklin *). Gehört zum plutonischen Gebirge und kommt am harze, im Erzgebirge, in Bohmen, in der Schweiz, in Schweben, Norwegen und in Tyrol vor. Richt selten sindet er sich auch in den Ebenen des nordlichen Deutschlands unter den Geröllen und Geschieben. Dieser Diorit stammt hochst wahrscheinlich aus Scandinavien.

Der Grünstein ist sehr zähe und hart und hat eine schwarze oder dunkelgrüne Farbe. Gewöhnlich herrscht darin die Hornblende vor, während der feldspathartige Gemengtheil (der Labrador und Perifin) mehr zurücktritt. Richt selten besteht das Gestein aus lauter trostallinischen Körnern. Zuweilen besitzt das Gemenge des Grünsseins aber auch eine schiefrige Struktur, und heißt dann Grünstein schwarze Abanderungen dieser Felsart, welchen man auch verschiedene Namen gegeben hat. Der dichte scheindar gleichartige Diorit heißt Aphanit und kommen Feldspathkrystalle barin ausgesondert vor, so erhält das Gestein dadurch ein porphyrartiges Ansehen und wird dann Grünstein porphyr oder porphyrertartiger Diorit genannt. Durch Einmengung von kugelsormigen Feldsteinkörnern oder Massen entsteht der sogenannte Blatterstein oder Variolit; und wenn endlich die Feldsteintheile von Hornblende

^{*)} Der Labrador und Periklin gehören zum Felbspathgeschlecht. Der Labrador besteht aus Alaunerbe (bis 26% Proz.), Katkerbe (bis 18 Proz.), Ratterbe (bis 18 Proz.), Ratterbe (bis 18 Proz.), Ratterbe (bis 18 Proz.), Eiseneryb (bis 14 Proz.) und Waffer (bis 3 Proz.). Der Labrador ist nach neueren Untersuchungen auch ein Hauptgemengtheil bes Spenits, Gabbros und Dolorits. Die Grundsorm dieses Minerals ist das schiefe rhomboldische Prisma; kommt aber meist nur in krystallinischen ober derben Massen von blättrigem Gestige vor. Bon Farbe ist es grau ins Grüne, Gelbe und Blaue spielend, ist durchschiend und hat Glass oder Perlmutterglanz.

Der Periklin besteht aus Alaunerde (bis 19 Proz.), Ratron (bis 10 Proz.), Rali (bis 2½ Proz.), Rieselerde (bis 68 Proz.), Rallerde (bis ½ Proz.), Rollerde (bis ½ Proz.) und Eisenorydul (bis ½ Proz.). In Begleitung von Chlorit, Slimmer, Rutil und Bergkrystall sindet er sich in der Schweiz, in Karnthen und Tyrol. Die Grundsorm ist die schiese rhomboibische Saule. Bon Farbe ist er weiß ins Gelbliche und Abthliche spielend. Hat Glasglanz und ist halbburchsichtig oder undurchschie.

concentrifch umgeben find und im Innern einen Kern von Dioritmaffe enthalten, fo heißt er Rugelbiorit.

Die fremdartigen Beimengungen bes Gesteins sind Schweselkies, Aupferties, Magneteisen, Chrometsen, Broncit, Glimmer, Talt, Schilzlerstein, Chlorit, Granat, Quarz und Kalkspath. Kommt viel Magnetzeisen darin vor, so wird das Gestein oft magnetisch. Chlorit farbt es dagegen häusig setadongran.

Der Grunftein verläuft burch Aufnahme von Gummer in Gneis; auch geht er in Gabbro und hornfels über.

Bei der Berwitterung des Gesteins, die ziemlich schnell erfolgt, sofern es grobkörnig ist, entstehen auf der Oberstäche zuerst rostgelbe Flede (durch Zersehung des Magneteisens und Schwefelkieses), hierauf bilden sich mehr oder weniger gefärbte Lagen, die abblättern, zusest einen Grus liefern, und zuleht in eine eisenreiche, schwärzliche oder rothliche Thonerde übergeben.

Gegen die Begetation verhalt sich der Boben, welcher aus dem Diorit entsteht, ziemlich gunstig, und um so gunstiger, je mehr Glimsmer, Labrador, Periklin und Kalkspath darin vorkommt, natürlich weil diese Mineralien Kali, Natron und überhaupt die meisten Stoffe entshalten, durch welche das Pflanzenleben bedingt wird.

3) Spperftbenfels.

Kommt vor im Gebiete ber fublichen Alpen im Betlin, in Schwesben, Rorwegen, England u. f. w.

Er besteht aus einem froftallinisch-tornigen Gentenge von Labrabor und Sppersithen *).

Das Gestein ist selten großtörnig, öfterer bagegen klein = und feinkörnig. Es ist bicht, schwärzlich grau und bem bichten Granstein sehr ahnlich. Der Labrador ist zuweilen in Arnstallen ausgesondert, wodurch das Gestein ein porphyrartiges Ansehen erhalt.

^{*)} Der hppersthen enthalt Talkerbe (bis 14 Prog.), Eisenoryb und wenig Manganoryd (bis 24 Prog.), Rieselerbe (bis 55 Prog.) Ralkerbe (bis 15 Prog.), Alaunerbe und Wasser (bis 1 Prog.). Er ist auch ein Gemengstheit des Sexpen tins und Silmmerschiefers. Die Grundsorm ist die gerade rhombische Saule. Bon Farbe ist er graulichschwarz ins Grune und Tombakbraune; hat Perimutters oder Metallglanz; ist durchschienend oder undurchsichtig und meist in verschiedene Farben spielend.

Als Einmengungen enthalt er Glimmer, hornblende, Granat und Titaneisen.

Bei der Verwitterung wird das Gestein zuerst an der Oberstäche bräunlichschwarz. Alsbann wittert der Labrador aus, indem das Kali dieses Minerals durch die Rohlensaure der Lust angegriffen wird. Dabei erhält die Farbe des Gesteins einen Stich ins Grüne. Die Hypersthentheile trogen dagegen sehr hartnäckig der Verwitterung, da sie größtentheils aus Kieselerde bestehen. Das Erdreich, was endlich daraus hervorgeht, ist ein eisenreicher ziemlich fruchtbarer Lehm.

4) & a b b r o. (Urgrunftein, Serpentinit, Bobtenfels.)

Der Gabbro besteht aus einem Ernstallinisch tornigen Gemenge von Labrador und Bronzit*). Er gehort zum plutonischen Gebirge und findet sich auf dem Harz, in Desterreich, Schlessen, Italien, in der Schweiz, in Corsica und in mehreren anderen Landern; in Deutschland ift er am wenigsten verbreitet.

Der Bronzit bes Gesteins ist im Grunde nur eine Abanderung bes Diallage. Die Farbe besselben wechselt ab vom Lauch= und Berg= grunen durch das Braune ins Graue. Der Labrador ist dagegen weiß, grunlich ober graulich grun. Balb waltet ber eine, bald der andere Gemengtheil vor. Oft sind die Gemengtheile grob=, oft fein= tornig.

An fremdartigen Beimengungen findet man im Gabbro: Glimmer, Talk, Speckstein, Magneteisen, Kalkspath, Granat, Hornblende, Schwefelkies, Schillerstein und Quarz. Bisweilen gewinnt er durch eingemengte Felbspathkrystalle ein porphyrartiges Ansehen.

Er geht burch Aufnahme von Hornblende und Glimmer in Grunftein, Granit und Gneis über. Bei Abnahme bes Rorns wird er zu Serpentin.

Wahrend ber Verwitterung, die fehr langsam erfolgt, wird zuerst ber Labrador angegriffen; berfelbe wird matt, pulverig und vom Baf-

^{*)} Der Bronzit besteht aus Talkerbe (bis 27½ Proz.), Rieselerbe (bis 60 Proz.), Gisenoryd (bis 10½ Proz.) und Wasser (bis 2 Proz.). Die Grundform des Minerals ist die schiefe rhombische Saule. Bon Farbe ist er gelblichbraun oder tombakbraun ins Grave. Hat Metalls oder Perlmutsteralanz und ist durchschiennd.

ser ausgewaschen. Der Diallage ober auch Bronzit halt sich bagegen langer, wodurch bas Gestein ein rauhes Ansehen bekommt. Ist viel Sisenorydul und Schwefelkies vorhanden, so wird bas Gestein stellenweise gang rostgelb.

Das enbliche Resultat ber Berwitterung ist ein schwärzlicher talkhaltiger Thonboben, ber mit mehr ober weniger abgerundeten Studen ber Gebirgsart vermengt ist. Dem Pflanzenwachsthum ist derselbe zwar nicht sehr gunstig; jedoch liefert er bei guter Dungung und Bearbeitung immer sehr gute Ernten.

5) Etlogit (Smaragbitfele).

Besteht aus einem bichten festen krystallinisch-körnigen Gemenge von grunem Diallage und rothem Granat, und ist balb grob-, balb seinkörnig. Er kommt im plutonischen Gebirge vor und findet sich in ziemlicher Verbreitung am Fichtelgebirge und in Stepermark.

An Beimengungen enthalt er: Glimmer, Cyanit, Chlorit, Quarz, Schwefelkies und Hornblenbe. Der Glimmer ist am häufigsten einsgemengt.

Man hat noch nicht barauf geachtet, wie ber Boben, welcher bei ber Berwitterung bieser Gebirgsart entsteht, sich gegen die Begetation verhalt; ba sie aber nur aus Kieselerbe, Alaunerbe, Talkerbe, Manganund Sisenoryd besteht, so darf man wohl annehmen, daß er nicht sehr fruchtbar seyn wird; es sei benn, daß das Gestein viel Glimmer beigemengt enthielt.

V. Serpentingesteine.

Hierzu werben biejenigen gerechnet, beren characterifirender Gemengtheil Serpentin ober ber diefem Minerale nahe verwandte Schillerstein ift.

1) Serpentinfele. (Rammftein, Lawezstein.)

Gehort zum plutonischen Gebirge und erscheint am haufigsten im Ur- und Uebergangsgebirge, bem Gneis- und Glimmerschiefer einge- lagert ober mit ihnen wechselnb. Er kommt vor in Sachsen, Tyrol, Stepermark, ber Schweiz, Italien, Norwegen, Schweben, England, u. s. w.

Die Grundmasse bieser Felsart ist Serpentin *), der mit Körnern von Magneteisen und Fasern von Asbest **) gemengt ist; er steht folglich dem Gabbro sehr nahe. Die Grundmasse ist bicht und von Farbe meistentheils schwärzlich grun. Zuweisen ist er auch gelb, grun, braun ins Schwärzliche und hat rothe, gelbe und braue Flecke und Abern, wodurch er ein marmorittes Ansehen erhält.

An fremden Beimengungen findet man im Serpentinfels vorzüglich Granat, Hornblende, Bronzit, Schillerspath, Glimmer, Zalk, Chromeisen, Arsenikties (Schwefel mit Arsenikmetall), Kupferties, Schwefelkies, gediegen Rupfer und Bleiglanz.

Durch Aufnahme von Talk geht er bisweilen in Talkschiesfer, burch Junahme bes Korns und Auftreten von Bronzit in Gabsbro über. Seine Verwitterung erfolgt nur langsam; zuerst geht die schwarzgrüne Farbe in Braun ober Gelb über, alsbann zerspringt er und zerfällt allmählig in Stude. Auf den Rlüften zeigt sich eine dunkelblaue schillernde Haut und die außerste Lage des Gesteins wird erdig. Bei denjenigen Serpentinarten, die viel Glimmer, Asbest und Magneteisen enthalten, geht die Verwitterung schneller vor sich. Das Magneteisen verwandelt sich in Sisenoryd, dehnt sich aus und bringt dadurch das Gestein zum balbigen Zerfallen.

Er liefert, wie ber Gabbro, einen bem Pflanzenwachsthume

^{*)} Der Serpentin besteht aus Talkerbe (bis 44 Proz.), Rieselerbe (bis 42½ Proz.), Wasser (bis 14 Proz.), Ralkerbe (bis 3 Proz.), Ceriums orpbut (bis 27 Proz.), Eisenorpbut (bis 12 Proz.), Bitumen (bis ½ Proz.), und Rohlensaure (bis 1 Proz.). Die Grundsorm bieses Minerals ist die gerrade rhombische Saule. Bon Farbe ist er gelb, grun, ins Lauche und Oetegrane, seltener weiß ober roth. Pat Perluntterglanz ober Fettglanz und ist durchscheinend ober undurchsichtig.

^{**)} Der gemeine Asbest besteht aus Talkerde (bis 23 Proz.), Kalkerde (bis 15½ Proz.), Eisenorydul (bis 3 Proz.), Manganorydul (bis ½ Proz.), Riefelerde (bis 58 Proz.), Alaunerde (bis ½ Proz.), Flußsaure (bis ½ Proz.), Bun unterscheidet gemeisnen Asbest, Amiant oder Bergflachs, Bergholz oder Polzasbest und Bergtort oder Bergleder. Der gemeine Asbest hat eine ausgezeichnet sasert vollen Bergleder. Der gemeine Asbest hat eine ausgezeichnet sasert oder Bergleder. Der gemeine Asbest hat eine ausgezeichnet sasert oder Bergleder. Der Miant ist sehr lang und feinsasseig. Der Holzasbest ist verworren faserig, dem halb vermoderten Holze ähnlich. Der Bergsort ist plattensormig von verworrenem zartsaserigem Gesüge und schwimmt auf dem Basser. Bon Farbe ist der Asbest lauchgrün ins Gelbe und Graue, sühlt sich settig an und ist diegsam und durchscheinend.

siemlich gunftigen schwarzlichen, viel Talkerde enthaltenben, Lehmober Thonboben, berfelbe ift um fo fruchtbarer, je mehr Glimmer
bas Geftein enthielt, wie solches in einigen Gegenben Sachfens fehr
beutsich zu sehen ift.

2) Dp b i t (Pifrolit, Steatit, ebler Gerpentin).

Ift dem Gerpentin dichter, torniger Kalf ober Kalfspath beiges mengt, so heißt er Ophit.

Das Geftein ift ichon geflectt.

Als frembe Beimengungen enthalt er Magnet= und Schwefel= fies. Er verwittert zwar fehr langfam, aber bas baraus entstehenbe Erdreich ist wegen seines größern Kalkgehaltes fruchtbarer, als das bes Serpentinfelses.

3) & dillerfels.

Der Schillerfels, auch Schillerstein genannt, gehört gleichfalls jum plutonischen Gebirge. Er kommt zuweilen in Begleitung bes Serpentinfelses vor. Dieser, so wie der Gabbro, ist ihm im Aeußern sehr ähnlich.

Er besteht aus einem Gemenge von Schillerstein *) und Labrabor. Der Schillerstein pflegt barin vorzuwalten, wodurch er eine schwärzlich=grune Farbe erhalt. Bilbet barin ber Labrador einzelne Parthien, so hat die Masse ein gesprenkeltes Ansehen.

Er verwittert langfam, bem Gabbro fehr ahnlich. Der Labrador ober feldspathartige Theil wird zuerst zerreiblich, mahrend ber Schiller-fein rostgelb ober braunroth wird und ber Berwitterung langer troft.

Die Erde, welche bei seiner ganglichen Berwitterung entsteht, ift ein eifenreicher Lehm, ber bem Pflanzenwachsthume sehr zusagt, vorzüglich wenn bas Gestein reich an Labrabor war.

^{*)} Der Schillerstein ober Schillerspath besteht aus Aalkerbe (bis 10 Proz.), Kalkerbe (bis 7 Proz.), Eisens und Manganorybul (bis 13 Proz.), Kleselerbe (bis 62 Proz.) und Alaunerbe (bis 23 Proz.). Die Grundform dieses Minerals ist die schiefe rhombische Saule. Bon Farbe ist er grün ins Braune und Schwärzliche, hat Perlmulters ober Glasgianz und ist an den Kanten durchscheinend.

VL Augitgesteine.

Bur Reihe ber Augitgesteine werben biejenigen gezählt, welche als hauptmasse ober als characteristrenben Gemengtheil Augit entshalten.

1) Xugitfels.

Gehort zum vulkanischen Gebirge und besteht aus einer kornigen Masse bes Augits *). Die Berbreitung besselben ist sehr gering. Das Gestein ist balb grun, balb braun, grau ober gelb; selbst bie bicht an einander liegenden Korner sind oft auf die verschiedenartigste Weise gefarbt.

Das Korn bes Gesteins ist zuweilen groß, zuweilen klein. Oft ist auch bie Masse blatterig.

Als Einmengungen enthalt er vorzüglich Topfstein **), Speckstein ***) und Turmalin; seltener kommen darin vor: Ralkspathkorner, Hornblenbe und Asbest.

Je weniger Beimengungen das Gestein enthalt, besto langer widersteht es der Berwitterung. Es wird an der Oberstäche zuerst braunlich oder gelb. Am schnellsten zerseht es sich, wenn viel Topf-stein darin vorkommt; die Masse zerfällt dann bald zu Grus, aus

^{*)} Der Augit ober Pproren besteht aus Talkerbe (bis 211 Proz.), Kalkerbe (bis 16 Proz.), Riefelerbe (bis 521 Proz.), Eisenorph (bis 121 Proz.), Alaunerbe (bis 5½ Proz.), Manganorph (bis 1 Proz.) und Baffer (bis 1 Proz.). Die Grundform ist die schiefe rhombische Saule; es sins ben sich aber meist sechsseitige Saulen mit Juschärfung der Endstächen. Bon Farbe ist er grun, grau, schwarz und weiß in verschiedenen Ruancen. Dat Glass ober Fettglanz und ist durchsichtig ober undurchsichtig. Man untersschiedet folgende Arten: gemeinen Augit ober Basaltin, Diopsid ober Ralafolith und Akmit. Der lettere enthalt 10½ Proz. Ratron.

^{**)} Der Copfft ein ift ein inniges Gemenge von Zalt, Chlorit, Glims mer und Magneteifenftein.

^{***)} Der Speck ftein ober Seifenstein, auch spanische Kreibe genannt, besteht aus Talterbe (bis 28 Proz.), Kieselerbe (bis 50 Proz.),
Wasset (bis 18 Proz.), Eisenorybul (bis 2½ Proz.), Manganorybul und
Alaunerbe (bis 9 Proz.). Die Farbe bes Specksteins ist weiß, gelb, grau
ins Grüne und Rothe. Er kommt berb eingesprengt und auch in Afterkrystallen bes Kalkspaths und Quarzes vor. Ist matt ober settglanzend, unburchsichtig und an den Kanten burchscheinend.

welchem sich nach und nach eine eisenreiche lehmige Erde bilbet, die ber Begetation ziemlich gunfig ift.

2) Bafalt.

Der Bafalt gehört zum vulkanischen Gebirge und kommt vor in vielen Gegenden Deutschlands, so in Hessen, Hannover, Bohmen, Sachsen, am Rhein u. s. w. Er erscheint gewöhnlich faulenformig zetlüstet. Die Saulen sind breie, viere, fünfe bis zehnseitig und oft 200 Fuß lang.

Er besteht aus einem' sehr feinkornigen innigen Gemenge von Augit, Labrabor ober Felbspath und Magneteisen. Bon Farbe ift er blaulichschwarz ober grauschwarz und hat einen flachsmuschligen ind Splittrige und Unebene verlaufenden Bruch.

Nach Klaproth besteht ber Basalt aus 44,5 Kieselerbe, 16,75 Alaunerbe, 20,0 Eisenoryd, 9,5 Kalkerbe, 2,25 Talkerbe, 0,12 Mansganoryd, 2,6 Natron und 2,0 Wasser. Es giebt indes auch viele Basaltarten, die Kali enthalten. In manchen kommt auch etwas Salzsaure vor, überhaupt ist das Verhältnis der genannten Bestandstheile sehr wechselnd.

An fremben Beimengungen enthalt er Olivin*) und Krysftalle von Hornblende; ferner Glimmer, Bronzit, Sya=cinth, Oligotlas, Obsibian**) und Titaneisen. Olisvin ift ber beständige Begleiter bes Basalts.

Buweilen enthalt er auch Blasenraume, Die entweber mit Beolith, Achat und Ralespath, ober mit Arragon ***),

^{*)} Der Olivin besteht aus Auterbe (bis 30 Proz.), Riefelerbe (bis 401 Proz.), Eisenorydul (bis 11 Proz.), Rickeloryd (bis 1 Proz.), Alaunerbe bis 7 Proz.), Manganorydul (bis 7 Proz.) und einer geringen Menge Chromsoph. Die Grundsorm ist die gerade rectanguläre Saule. Bon Farbe ist er grun ins Gelbe, Rothe und Braune; hat Glasglanz und ist entweder durchsichtig oder an den Kanten durchsicheinend.

^{**)} Der Db fib ian ober bas Lavaglas besteht aus Alaunerbe (bis Proz.), Ratron und Rali (bis 7½ Prbz.), Kalk (bis 1½ Proz.), Kieselsenbe (bis 81 Proz.), wenig Eisenoryd und etwas Wasser. Bon Farbe ist er schwarz, ins Braune, Rothe, Grüne und Weiße; hat Glasglanz und ist durch: sichtig ober durchschienb.

Der Arragon besteht aus tohlensaurem Ralt (bis 97 Proz.), tohlensaurem Strontian (bis 4 Proz.) und etwas Baffer. Die Grundsorm

Dpal*) und Grunerbe**) ausgefüllt find; biefes Geffein heißt bann manbelftein artiger Bafalt.

Der Bafalt verläuft in Klingstein und Dolerit.

Der Grad seiner Berwitterung hangt gar sehr von der Dichtige teit des Gesteins ab; im Ganzen genommen zerfällt er sehr langsfam, am schnellsten verwittert noch berjenige Basalt, welcher viel Feldschath, enthält. Zuerst bleicht er an der Oberstäche aus und es ersscheinen gelbe und braune Flecke, hierauf bekommt er eine braunliche Rinde, die sich nach und nach abblättert, und zuleht liefert er ein lockeres lehmiges Erdreich, welches dem Wachsthume aller Gulturspflanzen sehr gunstig ist; besonders sagt es den Reben zu.

Der Basaltboben ift wegen seiner bunkeln Farbe warm, stete lotter und baber auch leicht zu bearbeiten. Ueberhaupt giebt es kaum einen besseren Boben als ben, welcher burch die Verwitterung bes Basalts entsteht, was vorzüglich seinem großen Kalk-, Kali-, Natron und Talkerbegehalte zuzuschreiben ist.

Man behauptet, bag der Bafaltboden teine guten Birten bervorbringe, mas mir dahingestellt sein laffen wollen.

Die Gewässer, welche aus den in der Verwitterung begriffenen Basalte bringen, führen immer viel kohlensaures Kali und Natron und eignen sich beshalb vortrefflich zur Wiesenbewässerung.

3) Dolerit (Grauftein).

Gehort gleichfalls jum vulkanischen Gebirge und kommt haufig in Begleitung bes Bafalts vor, in welchem er auch oft verlauft.

ift bie gerabe rhombifche Gaule. Bon Farbe ift er weiß ins Graue, Gelbe Rothliche und Grune; hat Glasglang und ift entweber burchlichtig ober burch: icheinenb.

^{*)} Der Opal besteht aus Rieselerbehydrat (bis 92 Proz.), Alaunerbe und Eisenorph. Sat unregelmäßige Formen. Bon Farbe ist er meist licht, weiß, graulich, gelblich, roth, grun, braun. Sat Glasglang und ist entweber durchschienend ober durchschieg. Man unterscheibet mehrere Unterarten, als: Spalith, edler Opal, Feueropal, gemeiner Opal, Salbopal, Zaspopal und Menilit.

^{**)} Die Grunerde besteht aus Eisenorph (bis 28 Proz.), Rieseleete (bis 53 Proz.), Rall (bis 10 Proz.), Aallerbe (bis 2 Proz.) und Basser (bis 6 Proz.). Augelig, mandelfdrmig, derb, als Ueberzug und in Aftertryskallen des Augits vorkommend. Bon Farbe seladongrun ins Olivengrun; undurchsichtig; matt und von erdigem Bruche.

Das Sestein besteht aus einem Erpstallinisch eternigen Gemenge von Angit, Labrador oder Felbspath und Magneteisen; es unterscheisdet sich vom Basalte hauptsächlich dadurch, daß die Gemengtheile weniger innig mit einander verdunden sind. Anch konnnt der Olivin, ein trener Gemengtheil des Basalts, selten im Dolertte vor.

Die Gemengtheile bes Gesteins sind verschleben gefärbt; der Las brador ift gemeinlich grau ober grunlich, während der Auglt schwarz ift; übrigens liegen seine Gemengtheile deutlich erkennbar mebeneinsander.

Die Farbe des Dolerits ist meift schwärzlichgrau, etwas tichter als die des Basalts; auch ist er weniger dicht und hart als biefer.

Buweilen enthalt das Gestein ausgesonderte Arnstalle, wodurch es eine Porphyr-Structur annimmt. Auch kommen oft Blasentaume darin vor, die mit denseben Mineralien, wie beim mandelsteinareigen Basalte ausgefüllt sind. Die Blasenraume haufen fich oft so sehe, daß das Gestein baburch ein schladenartiges Ansehen erlangt. Alle diese verschiedenen Beschaffenheiten haben veranlast, daß man das Gestein in körnigen, dichten, porphyrartigen, mandel=keinartigen und schladigen Dolerit unterscheibet.

An fremben Beimengungen enthalt ber Dolerit eine große Mange ber verschiebenartigsten Mineralien, als Glimmer, Apatit, Meslanit*), Rephelin**), Sphen, Kallfpath, Hornblende, Schwefelties, Magnetties, Bitterfalt***) u. f. w.

Er verläuft in Klingftein und in Bafalt.

Die Berwitterung biefer Felbart erfolgt ziemitch leicht; ber mans belfteinartige und schlackige Dolerit verwittert, ber Luft ausgefeht, je-

^{*)} Der Melanit ober fcmarze Granat besteht aus Kalferbe (bis 33 Prog.), Maunerde (bis 61 Prog.), Sistenopob (bis 25 Prog.) und Kleselzerbe (bis 34 Prog.),

^{**)} Der Rephelin besteht aus Ratron (bis 161 Proz.), Rali bis 7 Proz.), Alaunerbe (bis 341 Proz.), Riefelerbe (bis 44 Proz.), Kall (bis 1 Proz.), Wangan, Eisenorph und Tallerbe (bis 11 Proz.), Wangan, Eisenorph und Tallerbe (bis 11 Proz.). Die Grundform ist bie sechhseitige Saule. Ban Farbe ist er graubid weiß ins Grüne, Rothe, Blaue, Braune. Pat Bett- ober Glasglanz und ist durchsichtig ober durchscheinend.

^{***)} Der Bitterfalt befteht aus fohlenfaurer Zalt: und Rafferbe, etwa zu gleichen Zbeilen.

boch am ersten. An ber Oberfläche wird bas Gestein zuerst lichtgrau, später verwandelt sich das darin befindliche Eisenorydul in Eisenorydphydrat, wodurch die Masse ausgelockert wird und eine braunliche Rinde bekommt; hierauf wird das Aeusere erdig; es losen sich Schaelen ab und das Gestein zerfällt allmählig in eine schwärzlichgraue oder gelbbraune lockere Erde, in welcher sich zahlreiche Augitkrystalle, Hornblendetheilchen u. s. w. besinden.

Das Erbreich, welches ber Dolerit liefert, ist wie das des Bafaltes, sehr fruchtbar und eignet sich, da es wegen seiner dunkeln Farbe die Sonnenstrahlen zerlegt und somit stark erwärmt wird, vorzäuglich zum Weinbau. Der Wein gedeihet aber auch deshalb hier so vortrefslich, weil ihm der chemische Bestand des Boden sehr anzgemessen ist; denn er bedarf zu seiner vollkommenen Ausbildung viel Ratron, Kali und Kalk, welche Körper ihm der Dolerit in großer Wenge darzubleten hat.

VII. Leucitgefteine.

Diefes find Gefteine, welche als characterifirenden Gemengtheil Leucit enthalten.

1) Leufomelan.

Gebort zum vulkanischen Gebirge, fommt in Italien und am Rhein vor und besteht aus einem krystallinischetornigen Gemenge von Leucit*), Augit und Magneteisenkörnern.

Es giebt bavon mehrere Abanberungen, als:

- 1) Dichter Leutomelan, grau von Farbe mit weißer Sprenstellung und aus einem fehr innigen Gemenge von Augit, Leucit und Magneteisen bestehend.
- 2) Porphyrartiger Leutomelan. In bem feintornigen Gemenge liegen einzelne Kryftalle von Leucit und Augit ausgeson-

^{*)} Der Leucit besteht aus: Alaunerbe (bis 23 Prog.), Rali (bis 21 Prog.), Riefelerbe (bis 56 Prog.) und Eisenoryd (bis I Prog.). Er ist weiß ins Graue, Gelbliche, Rollpliche und Blaue. Hat Glass ober Fettglang, ist burchsichtig ober auch undurchsichtig und trostallsirt in Burfeln mit abges, stumpsten Ecken, meist aber in Trapezoebern und Octaebern, auch in tugeligen Körnern.

bert. Die Leucitkryftalle enthalten oft einen Kern, aus fcmarzem Augit bestehenb. Sierzu gehoren mehrere Laven.

- 3) Blafiger, unb
- 4) fcladiger Leutomelan.

Das Gestein, obgleich sehr hart, verwittert doch ziemlich schnell und liefert ein sehr fruchtbares Erbreich, wie alle Gesteine, die reich an Rali, Ralt und Latt sind.

VIII. Thongesteine.

Die Grundmaffe biefer Gesteine ift Thonstein (verharterter Thon), welcher auch ihren characteristrenben Gemengtheil ausmacht.

Alle Thongefteine entwickeln beim Unhauchen einen Thongeruch.

1) A h o n ft e i n (verharterter Thon).

Dan unterscheibet mehrere Barietaten, ale:

Gemeiner Thonstein, und Eisenthon.

Der gemeine Thonstein wird wieder unterschieden in: bichten, porphyrartigen, blafigen und man= belfteinartigen Thonstein.

Der Eisenthon wird bagegen unterschieben in: bichten, porphyrartigen, manbelsteinartigen, schladigen und schwammigen Eisenthon.

A. Gemeiner Thonftein.

a) Dichter Thonftein.

Der bichte Thonstein gum Floggebirge gehörend und in sehr vielen Landern vorkommend, besteht aus einem veränderlichen Gemisch von Maunerde, Rieselerde und Eisenoryd oder Eisenorydhydrat, und enthält außerdem auch etwas Ralferde, Austerde, Manganoryd, Kali, Natron und Spuren von Kochsalz und Gyps.

Er ist verschieden gefarbt, als grau, bluthroth, blaulich, gelb und braun. Oft ist er gestreift und gestedt, oft geabert. Er fühlt sich mager an und hat einen unebenen, ins slachmuschlige verlaufenden Bruch. Im Großen ober Gebirge bildend zeigt er mitunter eine schiefrige Structur und enthalt sehr häufig Pflanzenabbrucke. Durch Aufnahme von Quarztheilchen geht er in Hornstein über.

Seine Berwitterung erfolgt langfam und bas Resultat ber Ber- seinig ift ein umfruchtbarer Lehm= ober Thonboben.

Thoniger Spharofiderit.

Bum bichten Thonstein kann auch ber thonige Spharosis berit gezählt werben, welcher balb nierenformig ober kugelig, balb knaurenformig ist und eine schalige Absonderung zeigt.

Er kommt sehr haufig im jungeren Flokgebirge in Lagern und Restern, im Schwemmlande und in den Thon= und Lettenschichten des Steinkohlengebirges vor und besteht aus Alaunerde (bis 2 Proz.), kohlensaurem Eisenorydul (bis 82 Proz.), Kieseletebe (bis $10^1/2$ Proz.), Kalkerde (bis $2^1/2$ Proz.), Laskerde (bis $2^1/2$ Proz.) und Mangansoryd (bis $2^1/2$ Proz.). Bon Farbe ist er grau, braun ins Köthliche, bisweilen gestreift, matt, von erdigem Bruche.

Seine Berwitterung erfolgt fehr schnell, wobei er abblattert und einen gelben, eisenreichen, mageren Boben liefert, ber sehr unfruchtbar ift; so im Hannoverschen, Braunschweigschen, Schlessen u. f. w.

b) Porphyrartiger Thonftein.

Der porphprartige Thon fieln enthalt in der Grundmaffe einzelne kleine Arpstalle von Feldspath, die zuweilen ein erdiges Ansehen haben. hin und wieder kommen Quarzkorner darin vor. Auch enthalt die Grundmaffe zuweilen runde oder langliche lichte Flede und manchmal kleine Blasenraume, so wie Augeln und Nieren von Achat. Er geht oft in Feldsteinporphyt über.

c) Blafiger Thonftein.

Im blafigen Thonftein enthalt die Thonmasse unbestimmt begrangte Blafenraume.

d) Thonmandelstein ober manbelsteinartiger Thonstein.

Der manbelsteinartige Thonstein besteht aus einer Thongrundmasse mit Mandelstein = Structur. Die Blasenraume sind mit Kalkspath, Beolyth, Grunerbe, Amethyst, Chalcedon, Achat und Quarz ausgefällt.

B. Eifenthon.

Der Eifenthon hat eine rothlichbraune, braunlichrothe, ziegelerothe, ober leberbraune Farbe und zeichnet fich vom bichten Thonftein vorzüglich baburch aus, daß er mehr Sisenoryd enthalt. Er ist berb, oft blaffg.

Das Bortommen biefer Felsart ift im bafaltischen Gebinge und in ber Formation bes Tobtliegenben, so am harz, in Thuringen, auf bem Schwarzwalde, im Rhongebirge und in Sachsen.

a) Dicter Gifenthon.

Der bichte Gifenthon befteht aus einer bichten Gifenthons maffe.

b) Porphyrartiger Gifenthon.

Der porphyrartige Gifenthon (Eisenthonporphyr) zeichnet fich vom Thonporphyr nur baburch aus, baß seine Grundmaffe mehr Seifen enthalt.

c) Manbelfteinartiger Gifenthon.

Enthalt gleichfalls mehr Eifenoryd als der gemeine dichte Thonftein. Die Blasenraume find mit benfelben Mineralien ausgefüllt.

d) Soladiger Gifenthon.

Scheint burch Feuereinwirfung aus bem bichten Gifenthon ents fanben zu fein. Er bat ein schladiges Ansehen.

o) Schwammiger Eifenthon.

Enthatt fehr viele Blasenraume, wodurch bas Gestein sehr loder wird und ein schwammiges Ansehen hat.

Die Porphyre und Manbelsteine beiber Barietaten bes Thonsteins sind ohne Zweisel burch Fenereinwirkung entstanden. Sie enthalten oft schwarzen Augit in Krystallen und Körnern, während barin die Quarzkörner sehlen. Auch Glimmer, Hornblende, Magneteisen, Pistacit und Kalkspath kommen barin vor. Durch die Gegenwart des Augits wird das Gestein dunkter, selbst schwarz gefärdt.

Die Augit führenben Porphyre und Manbeisteine, mit einer Sambmaffe von Thonstein, heißen augitischer Thons ober Eisfenthons Porphyr und augitischer Thons ober Gifensthonmanbeistein.

Der Grad ber Berwitterung ber sammtlichen Abanderungen bes Thonfteins richtet fich nach ihren chemischen Beftandtheilen.

Der Eifenthon' und feine Abanderungen verwittern in ber Regel fcwerer, ale ber gemeine Thonftein und feine Abanderungen.

Die Abhange ber Thonporphyr=Berge find meistens mit Ge- schieben bebeckt, die nur fehr langsam in Erde zerfallen. Das aus

bem Sifenthon entstehende Erbreich enthalt sehr viel Eisenoryd und ist dadurch mehr ober weniger braun ober roth gefarbt; hat wenig Zusammenhang und trocknet schnell aus. Die fruchtbarste Erde liefern diesenigen Thon- und Sisenthongesteine, welche reich an Felbspath und Glimmer sind, ober welche viel Rali, Natron, Kalk, Talk und überhaupt diesenigen Stoffe enthalten, welche den angebauten Pflanzen zur Nahrung dienen.

2) It bonfcbiefer.

Man unterscheibet Urthonschiefer und Uebergangsthon=
schiefer; ber erstere weicht von letterm nur burch die Lagerungsverhaltnisse und den Mangel an Bersteinerungen-ab. Der Urthonschieser bilbet manchmal Uebergange in den Uebergangsthonschiefer, so wie in Grauwacke.

Der Thonschiefer gehort jum Uebergangegebirge und fommt in fehr vielen Landern vor. Er bilbet nebst ber Grauwacke die Haupt-gebirgsmaffen bes Oberharzes.

Seine vorherrschende Farbe ist grau. Er besitzt eine ausgezeichnet schiefrige Structur. Beim Anhauchen bemerkt man den eigenthumlichen Thongeruch. Zerrieben und mit Wasser vermischt ist er
nicht bilbsam. Er besteht aus einer kieselerbereichen sesten Thonmasse,
die man als eine chemische Berbindung von Rieselerbe und Alaunerde
ansieht; jedoch kommen beibe Erden darin in verschiedenen Berhältenissen mit einander chemisch verbunden vor. Zugleich enthält der
Thonschiefer aber auch noch Silicate von Kalkerbe, Talkerbe und Sisenorydul. Das vorhandene Eisenoryd und die zuweilen darin vorkommende Rohle, so wie das Eisenorydhydrat, konnen dagegen als
Beimengungen betrachtet werden.

Man hat den Thonschiefer schon chemisch untersucht und darin gefunden Kieselerde (bis 79 Proz.), Alauerde (bis 23 Proz.), Kalkerde (bis 2 Proz.), Talkerde (bis 2½ Proz.), Eisenoryd und Eisensorydul (bis 11 Proz.) und Wasser (bis 6½ Proz.). Außerdem sinset man aber auch oft etwas Kali, Natron und Spuren von Gyps, und Kochsalz darin; Kali und Natron kommen vorzüglich dann darin vor, wenn er Glimmerblättichen und einzelne Feldspathkörner enthält. Der Thonschiefer des D berharzes besteht nach meiner Untersuchung aus: Kieselerde 83,11, Alaunerde 4,99, Kalkerde 0,10, Talkerde 1,37,

wenig Cifenoryd, Cifenorydul 9,18, Manganorydul 0,80, Kali 0,40 und Spuren von Chlor und Natron.

Es werden mehrere Abanderungen des Gesteins unterschieben; die vorzüglichsten davon sind folgende:

- 1) Reiner Thonschiefer. Besteht aus Thonschiefermasse ohne fremde Sinmengungen. Seine Farbe ift meistens lichtgrau, und gewöhnlich sehr bunnschiefrig.
- 2) Glimmeriger Thonschiefer. Besteht aus Thonschiefermaffe mit weißen Glimmerblattchen. Sie liegen zwischen ben einzelnen Schieferlagen balb in größerer, balb in geringerer Menge.
- 3) Quarziger Thonfchiefer. Die Schiefermaffe enthalt in ben 3mifchenlagen kleine Duarzeorner, oft aber auch gleichzetig Glimmer.

Sowohl die Farbe des glimmerigen als des quarzigen Thonschiefers ist sehr verschieden; denn sie verläuft sich vom Grauen ins Grüne, Gelbe, Rothe, Blaue und Braune. Oft ist der glimmerige Thonschiefer so start mit Eisenoryd vermischt, daß er benutt wird, um Eisen daraus zu schmelzen. Die Structur des Gesteins ist oft unvollkommen prismatisch (Griffelschiefer).

- 4) Porphyrartiger Thonfchiefer. Wenn in den vorigen Barietaten einzelne Felbspathernaule vorkommen, fo gewinnt bas Gestein ein porphyrartiges Unsehen und heißt bann porphyrartiger Thonsfchiefer.
- 5) Kohliger Thonschiefer. Die Grundmasse bieses Gesteins besteht gewöhnlich aus einem glimmerartigen Thonschiefer, welcher durch und durch mit Kohle bergestalt vermischt ist, daß er davon eine graulichschwarze oder sammtschwarze Farbe hat. Sowohl durch Gluben, als durch langeres Liegen an der Luft wird er weißlich, indem sich aus der Kohle des Gesteins unter Zutritt des atmosphärischen Sauerstoffs Kohlensaure bildet, die dann als Gas entweicht.

Er befist sehr haufig eine so bunnschiefrige Structur, bag er als Material zur Bedachung ber Gebaube bient (Dachschiefer). Man sieht oft, bag der kohlige Thonschiefer, wenn Gebaube damit gebeckt sind, im Verlaufe ber Zeit eine lichtere Farbe annimmt; dies ruhrt vom Verschwinden bes Kohlenstoffs durch Einwirkung des Sauerstoffs und Lichtes her.

Oft enthalt ber kohlige Thonschiefer Schwefelkies in Nieren, Arpstallen und Bersteinerungen, zuweilen auch soviel Quarz, daß er baburch bickschiefrig wirb.

- 6) Brandschiefer. Enthalt fo viel Kohle, bag er beim Erhigen brennt. Zuweilen führt er auch etwas Bitumen.
- 7) Kalkiger Thonschiefer. Die Thonschiefermasse bieser Felsart ist zuweilen mit etwas kohlensaurer Kalkerbe gemengt, entweber in Blattern ober in langlichen Prismen. Oft ist sie aber auch so innig damit gemischt, daß man sie nicht anders, als durch Uebergießen mit Sauren, wobei ein Aufbrausen entsteht, entbeckt. Zuweilen nimmt diese Barietat des Thonschiefers die Mandelstein-Structur an.

Als fremde Beimengungen tommen in den Thonschieferarten vor Chiaftolith*), Staurolith **), Piftagit***), Hornblende, Granat, Zurmalin, Zalt und Chlorit.

Der Thonschlefer verwittert sehr schnell; der altere indes nicht so bald, als der jungere. Am ersten verwandelt er sich in Erde, wenn er sehr dunnschiefrig ift und wenig Quarz enthalt. Der Boben bes Thonschiefers ist durr und wenig plastisch. Buerst werden die der Luft ausgesehten Lagen des Gesteins, so wie die Spaltungsund Klustslächen desselben gelb oder braun, indem sich das Sissenorpbul in Sisenorpd und Sisenorphydrat verwandelt, hierauf löset es sich in Blättern ab und zerfällt in ein Hauswerk kleiner Schiefer, die sich allmälig in ein lehmiges, mehr oder weniger durch Eisen gelb gefärbtes Erdreich verwandeln.

Der quarzige Thonschiefer liefert beim Berwittern einen Boben, ber loder und warm ist, benn ber Quarz, welcher in Kornern zerfällt, verhindert nicht nur die Berbindung der Thontheile, sondern bewirkt auch, daß ber Boben bald austrocknet. Borzüglich

^{*)} Der Chiaftolyth besteht aus Rieselete und Alaunerbe. Die Arnstalle find rhombische Prismen, haben Glasglanz und find weiß, grau und an ben Kanten burchscheinend.

^{**)} Der Staurolith besteht aus Maunerbe (bis 52 Proz.), Riefelserbe (bis 283 Proz.), Eisenoryd (bis 183 Proz.) und Manganoryd (bis 2 Proz.). Die Arystalle sind gerade rhombische Prismen, haben Glass ober Fettglanz, sind von Farbe rothlichbraun ober braunlich roth und durchscheinend an den Kanten.

^{***)} Der Pistazit besteht aus Alaunerde (bis 26 Proz.), Eisenoryd (bis 19½ Proz.), Aasterde (bis 15 Proz.), Manganoryd bis 1½ Proz.) und Kiefeterde (bis 39 Proz.). Die Grundform ist das gerade rhombische Prisma. Es sinden sich aber meist sechsseitige Prismen mit 2 Flächen zugeschärft. Bon Farbe ist er grün, ins Braune und Schwärzliche, grau, dunkelroth; Glassober Persmutterglanz; durchsichtig.

entsteht aber aus dem kohligen Thonschiefer ein warmer Boden, da er durch seine schwarze Farbe das Sonnenlicht zerlegt. Im Allgemeinen ist der aus dem Thonschiefer hervorgehende Boden fruchtbar und um so fruchtbarer, je mehr Kalk, Talk, Glimmer und Feldspath er eingemengt enthält, indem diese letten beiden Mineralien Kali und Ratron sähren, die bei der Begetation eine so wichtige Rolle spielen. So auf dem Harz.

Kommt, wie es wohl der Fall ift, viel Schwefels und Magnets ties im Thonschiefer vor, so beschlägt er bei der Verwitterung mit einem weißen Pulver (aus schwefelsaurem Eisenorpdul und schwefelsaurer Alaunerde bestehend). Er heißt dann Alaunschie fer, da er mit Zusat von Holzasche zur Fabrication des Alauns (aus Schwefelsaure, Alaunerde, Kali und Wasser bestehend) benutt wird. Diese Art des Thonsschiefers liefert indeß einen Boden, der nicht eher Pflanzen hervorbringt, bis die schwefelsauren Salze durch Regenwasser ausgelaugt sind.

3) & ch a a l ft e i n (Blatterftein, Bariolit).

Der Schaalstein, jum Uebergangsgebirge gehörend, besteht aus einem schieftigen Gemenge von Thonschiefermasse, tohlensaurem Kalt und Chlorit. Er hat eine geringe Harte und brauset, mit Sauren übergossen, auf.

Das Ansehen bes Schaalsteins ist sehr verschieden und varlirt nach ben Gemengtheilen; in der Regel ist er grau, herrscht aber die Thonschiefermasse vor, so ist er lauch oder berggrun und verläuft dann in Chloritschiefer. Waltet dagegen der Kalt vor, so hat er eine getbliche, grunliche oder grunlichweiße Farbe, einen geringeren Zusamsmenhang und geht dann in thonigen Kalkstein über.

Man unterscheibet zwei Barietaten biefes Gefteins:

- 1) Gemeiner Schaalstein. Besteht aus Schaalsteingemengen von meistens dickhiefrigem Gefüge. Der Kalk kommt als Kalkspath (kroftallistre kohlensaure Kalkerbe) barin vor ober erscheint als Bersteinerungsmasse von Encriniten Stielstuden.
- 2) Manbelsteinartiger Schaalstein. In ber Grundmaffe liegen Rugeln von Kalkspath ober Kalkstein, die zuweilen etwas platt gebrackt und balb groß, bald sehr klein sind. Sie lassen sich leicht herausschälen.

Der Schaalstein hat ein außerordentlich verschiedenes Unsehen, weshalb man feine Conflitution oft ganglich unrichtig angegeben findet.

Er verwittett langfam; am allerlängsten widersteht aber berjes nige Schaalstein den Einstüssen der Witkrung, welcher die meiste Thonschiefermasse enthält. Die viel Kalt enthaltende Barietät zerfällt dagegen ziemlich schnell, während der chloritreiche Schalstein sehr langssam und um so langsamer verwittert, je dickschiefriger er ist. Der Boden, welchen der Schaalstein im Allgemeinen liefert, begünstigt das Pflanzenwachsthum; jedoch entsteht aus der Abanderung, welche viel Kaltspath enthält, ein weniger fruchtbarer Boden, da dieses Mieneral, wegen seiner Harte, sehr lange der Verwitterung trost.

IX. Ralfgesteine.

Bu den Kalkgesteinen werden alle biejenigen Gesteine gezählt, welche als Hauptmaffe oder characteristrenden Gemengtheil kohlenfaure Kalkerde enthalten und mit mineralischen Sauren übergoffen, aufbrausfen, indem die Kohlensaure als Gas entweicht.

1) Raitftein.

Die Hauptmasse bes Kalksteins ift tohlensaure Kalkerde. Man unterscheibet mehrere Arten bes Kalksteins, als:

a) Reiner Kalkstein. Er besteht größtentheils aus kohlenssauer Kalkerbe und enthalt nur sehr geringe Mengen von Alaunerbe, Kieselerde, Eisenoryd und Manganoryd. Zuweilen auch Spuren von Phosphorsaue, Schwefelsaue und Kochsalz.

Diese Ralksteinart zerfallt wieber in mehrere Barietaten, als:

1) Körniger Kalkstein (Statuen-Marmor, Urkalk). Erkommt vor im Ur= und Uebergangs-, selten im vulkanischen Gebirge und sins bet sich in Schlessen, Tyrol, in der Schweiz, in Sachsen, Bohmen, Baiern, im Salzburgschen, am Harz, in Schweden und noch in vies len andern kandern. Er ist derb, meistentheils kleins und seinkörnig. An den Kanten durchscheinend. Bon Farde meist weiß, mitunter ins Graue, Gelbe, Rothe, Grüne und Blaue verlaufend (durch Beimensung von etwas Kohle, Eisenoryd, Eisenorydul und Manganoryd). Zuweilen liegen in der körnigen Masse Felbspaths, Augits, Quargs, Granats und HornblendesKrystalle. Auch kommen darin Blättchen von Talk oder Glimmer vor.

Der kornige Ralkftein trott ber Berwitterung Jahrtausenbe, theils wegen seiner bichten kryftallinischen Structur, theils wegen ber gerin-

gen Menge frember Beimengungen. Man kann kaum bemerken, daß sich eine Erde aus ihm bilbet. Um ersten wird er noch durch einige kleine Flechten angegriffen, die sich darauf ansiedeln und ihn löcherig machen, indem sie eine Saure ausscheiden, oder indem sich humussaure bei ihrer Verwesung bilbet, die den Kalk auslöset.

2) Dichter Ralkftein. Diese Ralkfteinart wird wieder in gemeinen dichten Ralkftein und ichiefrigen bichten Ralkftein unterfchieben.

Der bichte Kalkstein kommt im Uebergangs : und Flotgebirge vor und findet sich in Hannover, hessen, Braunschweig, Baden, Sachsen, Bohmen, Schlessen, Tyrol, der Schweiz und in mehreren andern Kandern. Er ist derb, dicht, im Bruche splittrig, im Großen slachmuschelig matt und an den Kanten etwas durchscheinend. Oft did und geradeschiefrig, oft kugelig abgesondert. Führt viele Bersteinerungen und besitzt zuweilen dituminose Theile, wodurch er beim Reisben oder zerschlagen einen unangenehmen Geruch verbreitet. In diessem Kalle heißt er St in kalle.

Meistentheils ist er grau, selten gelblich weiß, roth und braun; burch tohlige Theile wird er zuweilen schwarz gefärbt und heißt bann Antratonit. Die übrigen Farbungen bes Gesteins rühren von Sisenoryd, Gisenorydul und Manganoryd her.

Bisweilen ist der dichte Kalkstein schieftig und plattenformig; er heißt dann Kalkschiefer, Plattenmarmor ober lithograsphischer Stein. Manchmal ist er auch stengelig oder zapfens und keilschmig abgesondert, in diesem Falle heißt er Nagelkalk oder Tutenmergel. Der sogenannte Muschelmarmor ist aber nichts anderes, als ein bichter Kalkstein mit Muschelüberresten angefüllt und in verschlebenen Farben spielend.

Die Geognosten nennen den bichten Kalk des Uebergangsgebirges: Ueberg ang falk; den Kalkstein der Kohlenformation: Bergkalk; den Kalk der Kupferschieferformation: Zech stein; das zwischen dem bunten Sandsteine und dem Keuper liegende Kalkgebilde: Musch elkalk; die über dem Reuper liegende Kalkschick: Liakelalk; die darauf folgende, meist oolithische Schicht: unterer Doelith oder oberer Liakkalk; die weiter nach oben vorkommenden Kalkschicht, meist durch ihre Farbe ausgezeichnet: Jurakalk; den über den Grünsand gelagerten Kalk: Pläner Kalk ober Kreide; und den in der Braunkohlen: ober Molasseformation besindlichen

Rattftein: Grobeale; über biefen folgen bann bie verschiebenen als tern ober jungern Summafferkalte.

Der meiste bichte Kalkstein enthalt einige Prozente Thon, Riefelerbe, Gisen, Talk, Mangan, Phosphorsaure, Schwefelsaure und Spuren von Rochsalz. Die graulichweißen ober bichten Abanberuns gen bes bichten Kalksteins bestehen bagegen fast aus reiner kohlensaurer Kalkerbe.

Durch eine betrachtliche Beimengung von Thon geht er in Mergelftein und Mergelerde über und durch Aufnahme von viel feinem Quarglande wird er lockerer und weicher, verschluckt viel Baffer und heißt dann Saugkalt.

Sofern ber Kalkstein sehr bicht und rein ist, widersteht er der Verwitterung fast eben so lange, als der körnige Kalkstein. Ist er dagegen reich an fremden Beimengungen, so verwittert er früher. Um leichtesten verwandelt er sich in Erde, wenn er viel Eisenorphul enthält, indem sich dieses höher orpdirt, alsdann in Sisenorphydrat übergeht und dadurch, daß es nun einen größeren Raum einnimmt, das Gestein auslockert. Im Ganzen liefert der dichte Kalkstein einen Boden, der trocken und keinesweges dem Pstanzenwachsthume gunflig ist.

3) Rogenartiger Kalkftein (Rogenstein, Dolithen = Kalk). Der Rogenstein besteht aus lauter ganz nahe an einander liegenden Augeln kohlensauren Kalkeb, von der Größe eines Senfkorns die zu det einer Erbse. Es giebt weißen, durch Kohle grau und durch Eissenopod und Eisenopohydrat roth und gelb gefärbten Rogenstein.

Er bilbet in mehreren Landern bebeutende Gebirge, widersteht fehr hartnadig ber Berwitterung und liefert endlich ein trodenes, nicht fruchtbares Erbreich.

Bum Rogenstein gehört auch der schalige Ralk (Erbsenkalt). Derselbe besteht ans runden Körnern, die concentrisch schalige Absonderung haben. Bon Farbe sind dieselben meist gelblichweiß und bestigen einen Kern von Kalkspath oder Quarz, der gewöhnlich durch Eisenorphhydrat gelb gefärbt ift.

4) Erdiger Raleftein. Derfelbe wird in feinerbigen (Rreibe) und groberbigen Raleftein (Grobtale unterfchieben.

Die Kreibe ober ber feinerbige Kallfitein gehort gur jungften Flogformation und fommt in vielen Lanbern, befonbers an

den Meerestuften Pommerns, Danemarts, Frantreichs und Englands, Sügeltetten bilbend, vor.

Sie besteht aus einer aufgelockerten leicht zerreiblichen abfarbenben Masse, die oft blendend weiß, oft aber durch Eisen etwas gelb gesärdt ist. Ihr Hauptbestandtheil ist kohlensaure Kalkerbe, da ihr nur einige Prozente Alaunerde, Kieselerde und Eisenoryd beigemengt sind. Sie schließt gewöhnlich zahlreiche Lager von knolligen Feuersteinen ein oder enthalt statt dessen Hornstein. Mitunter sührt sie auch Schweseistes und ist meist unvollkommen geschichtet. Durch Aufnahme von mehr Thon geht sie in mergelige Kreide über und hier und da ist sie mit Glimmerblattchen, Kalkspath und Sypskrostallen vermischt. Die Kreide ist auch sehr oft reich an versteinerten Schaalthieren.

Durch Aufnahme von Quargtornern und grunem Gifenfilis cat geht fie in Grunfanbftein über.

Die Berwitterung ber Kreibe erfolgt ziemlich schnell, sie liefert aber wegen ihres Mangels an Kali, Natron u. f. w. meist ein sehr unfruchtbares schnell austrocknenbes Erbreich, wie solches überall ba zu sehen ift, wo die Kreibefelsen zu Tage ausgehen.

Der groberbige Kalkstein (Grobkalk) besteht aus einem unreinen, grobkörnigen, mit Quarzsand und Sisentheilen gemengten Ralkstein. Er kommt in mehreren Lanbern in zahlreichen, ziemlich machtigen, horizontalen Schichten vor und enthalt sehr viele wohl ers haltene versteinerte Muschelgehause.

Der Luft blofgestellt, schreitet seine Berwitterung sehr langsam vor, wobei er aber ein Erbreich liefert, welches schon aus bem Grunde stuchtbarer als bas ber Kreibe ift, weil er Quarzsand ober viel Rieselerbe enthalt.

b) Coniger Kalkstein (Mergelkalkstein). Dieser Kalkstein zichnet sich von den bisher betrachteten Kalksteinarten durch seinen großen Gehalt an Thon und Eisen aus, indem bersetbe oft 20 Proz. beträgt. Beim Anhauchen riecht er schwach thonig und hat einen unebenen, ins Erdige verlaufenden Bruch.

Seine Farbe ift gewöhnlich schmutig gelb ober graulichweiß. Er verwittert ziemlich schnell und liefert einen Boben, ber bei wettem fruchbtarer ist, als bie Bobenarten ber reinen Kalksteinarten.

c) Robliger Kalkftein (Stinkfalt). Ift burch kohlige Theile schwarz voer schwarzgrau gefarbt und enthalt oft so viel Schwefeleisen, daß er beim Uebergießen mit Salzsaure Schwefelwasserstoffgas entwidelt. Mittelst bes beigemengten Bitumens stoft er
beim Reiben ober Zerschlagen einen unangenehmen Geruch aus.

Er verwittert langsam, bleicht babei aus und liefert einen ziemlich fruchtbaren, marmen Boben, zumal wenn er auch Thontheile
enthalt. Während ber Verwitterung verwandelt sich bas Schwefeleisen
in schwefelsaures Sisenorydul, was jedoch durch ben kohlensauren Kalk
balb zerlegt wird, so zwar, baß Gpps babei entsteht.

d) Bit um in o fer Kalkstein. Ift burch bituminose Theile schwarzbraun gefärbter kohlensaurer Kalk. Auf glühenbe Rohlen geslegt, entwickelt er oft eine Flamme und stößt beim Erhigen einen bituminosen Geruch aus.

Ift er der Luft ausgesett, so verwittert er ziemlich schnell und giebt ein nicht unfruchtbares Erdreich, da er auch Thontheile zu entshalten pflegt.

e) Riefeliger Kalkstein (Rieselkalk). Ift nicht allein von Rieselerbe burchdrungen, sondern enthalt dieselbe auch oft in chemisicher Berbindung mit der Kalkerde. Beim Uebergießen mit Saure brauset er deshalb gar nicht, oder doch nur sehr wenig auf. Ist haufig pords und voller Blasenraume. Er taugt weder zum Dungen noch zum Brennen.

Seine Berwitterung erfolgt fehr langfam und das endliche Ergebniß feiner Zerfehung ist ein Boben, der, da ihm die meiften Stoffe fehlen, welche zur Nahrung der Pflanzen gehoren, unfruchtbar ift.

f) Kalktuff (Dukstein). Der Kalktuff kommt sehr häusig in Becken und mulbenformigen Vertiefungen des aufgeschwemmten Lanzbes, so wie an den Abhängen der Kalkgebirge jüngerer Formation und auch da vor, wo bedeutende Mergellager in der Nähe sind. Oft erscheint er als Grus, oft in Bänken und dicken Schichten, die poros und rauh sind. In dieser Gestalt liefert er ein vortreffliches Baumaterial. Zuweilen hat er auch die Form der organischen Substanzen, auf welche er sich absetze, angenommen, so daß er oft röhrenformig, moodartig u. s. w. gestaltet ist. Nicht selten schließt er organische Ueberreste, als Blätter, Knochen von Landthieren und mehr dergl. Dinge ein, niemals enthält er aber Producte des Meeres.

Der Kalktuff gehort zu ben jungsten Bilbungen, ja er entsteht an vielen Orten noch fortwahrend vor unsern Augen. Das Wasser, welches in Kalk- und Mergellager bringt, loset namlich mittelft ber Rohlensaure, welche es aus der Luft aufgenommen hat, nicht bloß die Kalk- und Talkerde, sondern auch das Eisen- und Manganory- dul des Gesteins auf und seht alle diese Körper wieder ab, sodald es mit der Luft in Berührung kommt, indem es dadei die Kohlensaure (das Lösungsmittel) durch Berdunftung verliert und das Eisen und Mangan eine höhere Orydation erleiden.

Bon Farbe ist der Kalktuff graulich= oder gelblichweiß und hat einen unebenen erdigen Bruch. Er enthalt meist viele Blasenraume, deren Inneres zuweilen mit Kalkspath ausgekleidet ist. Quarzsand, etwas Gyps, Manganoryd, Eisenoryd und Spuren von Kochsalz, Kali und Phosphorsaure sind seine Beimengungen. Eisen und Mangan haben sich oft an vielen Stellen ausgesondert und erscheinen in schwarzen, gelben und braunen Punkten und Abern in der Masse vertheilt.

Er verwittert sehr schnell und stellt ein Erdreich bar, das um so fruchtbarer ist, je mehr frembartige Bestandtheile in dem Gestein entshalten waren.

In manchen Gegenden wird der Kalktuff mit großem Nuten zum Dungen der Felber angewendet, so auf dem Sichofelde, im Donasbrückschen, Pommern u. s. w. Je reiner er übrigens ist, d. h. je mehr Kalkerde er enthalt, desto weniger nut er auf Felbern, die keinen Mansgel an dieser Erde leiben. Saufig dient er auch zum Kalkbrennen.

2) Dolomit (Flogbolomit, forniger Dolomit).

Man unterscheibet kornigen und bichten Dolomit. Er kommt im Ur- und Flotgebirge, zuweilen auch im vulkanischen Gesbirge vor. Den Dolomit des Urgebirges findet man vorzüglich in Sesellschaft des Glimmerschiesers, so in Karnthen und der Schweiz. Er ist oft mit Glimmer, Chlorit und Talk gemengt und schließt auch verschiedene andere Mineralien, als Schweselies, Turmalin, Tremolith u. s. w. ein.

Der Dolomit des Flotgebirges kommt in der Formation des Tobiliegenden, des Muschels und Jurakalkes, große Massen bilbend, vor, so in Tyrol, der Schweiz, auf dem Schwarzwalde, im Badenschen, Franken, Burtemberg u. s. w. Er enthalt haus sig kleine Quarzkörner, Korner von Feuers und hornstein, Trummer und Schnure von Baryt *), Steinol, Bleiglanz und Kupferlasur

^{*)} Der Barnt ober Schwerfpath besteht aus 631 Proz. Barpts

Der körnige Dolomit ist derb, gewöhnlich klein und feinkörnig, zuweilen schuppig. Seine Theile sind bald fester, bald loser verbunsen. Un den Kanten ist er durchscheinend. Bon Farbe ist er weiß, ins Graue und Gelbe übergehend. Die graue Abanderung ist meist pords und die kleinen Höhlungen, welche er enthalt, sind oft mit Bitterspath ausgekleidet.*)

Der bichte Dolomit ift berb, bicht, im Bruche splittrig, an ben Kanten burchscheinend und von Farbe weiß, grau, ins Gelbe und Schwarze übergehend.

Die chemischen Bestandtheile ber reinen Dolomitmasse sind kohlensaure Kalkerbe (bis 58 Proz.) und kohlensaure Talkerbe (bis 42
Proz.). Beide Körper, behauptet man, seien wieder chemisch mit
einander verbunden. Gewöhnlich enthält er auch etwas kohlensaures Eisen= und Manganorydul, Rieselerbe und wenig Wasser. Ein chatacteristisches Unterscheidungszeichen des Dolomits ist, daß er, mit Saure
übergossen, schwächer, aber langer als der Kalkstein ausbrauset.

Durch Einwirkung ber Atmospharilien wird ber körnige Dolomit locker und zerfällt balb in Grus. Der bichte Dolomit widersteht dagegen der Verwitterung bei weitem langer. Das aus ihm hervorzgehende Erdreich ist dem Pflanzenwachsthume nicht ungunstig, zumal wenn das Gestein viel fremde Einmengungen, als Glimmer, Chlorit, Talk, Turmalin und Quarzkörner enthielt. Diese Erfahrung widerzlegt also die Behauptung, daß viele Talkerde im Boden der Vegetation schädlich sei.

3) Mergelftein.

Die steinigen Mergelarten tommen sowohl im altern und jun :

erbe und 33% Proz. Schwefelsaure. Die Grundform bes Minerals ift bie gerade rhombische Saule. Bon Farbe ift es weiß ins Gelbe, Rothe, Blaue und Graue; hat Glasglanz, bem Fettglanze sich nahernd, und ist durchsichtig ober undurchsichtig. Es ist noch nicht entschieden, ob die Barnterbe zu den Nahrungsstoffen der Pflanzen gehört. Man hat zwar schon etwas Barnterbe in mehreren Pflanzen gefunden, allein sie konnte, wie auch oft das Aupfer, nur zufällig darin vorhanden senn, oder gehörte nicht zur chemischen Constitution berselben.

^{*)} Der Bitterfpath, Rautenfpath, Tallfpath, Miemit ober Marochit befteht aus 52,0 tohlenfaurer Rallerbe, 45,0 Tallerbe und 3,0 Gifen- und Manganorpbul, Die Grunbform ift bas Rhomboeber. Bon Farbe ift er weiß, ins Gelbe, Graue, Rothliche und Schwarze. Dat Glassober Perlmuttergiang und ift halb burchfichtig ober burchfeinenb.

gern Flangebirge, als auch im tertiaren Gebirge vor und bilben in fehr vielen Landern große Gebirgsmaffen.

Der Merget besteht aus einem Gemenge von kohlensaurer Ralferbe und Thon. Der lettere kommt jedoch nicht unter 20, und nicht über 60 Proz. darin vor. Gewöhnlich enthält er außer den genannten Körpern aber auch etwas kohlensaure Talkerde, Kieselerde, Gyps, Kochsalz, Kali, Natron, Manganoryd, Phosphorsaure, Eisenoryd, Eissenorydhydrat, Kohle, Bitumen u. s. w. Kohle, Bitumen und die Eisens und Manganoryde sind seine särbenden Bestandtheile. Er riecht beim Anhauchen start thonig, brauset, mit Saure übergossen, auf, und ist in erdiger Gestalt, mit Wasser vermischt, mehr oder weniger plastisch.

Die Geognosten unterscheiben, wie die Landwirthe, mehrere Arten Mergel, ale:

- 1) Ralemergel,
- 2) Thonmergel, und
- 3) Sandmergel.
- a) Kalemergel. Die kohlensaure Kalkerbe steigt in bieser Mergelart bis zu 75 Proz. Er ist von Farbe weiß, grau ober gelb. Man theilt ihn ein in:

dichten, schiefrigen, erdigen und tuffartigen Ralemergel.

Der bichte Ralem ergel zeigt in feiner Felfenbilbung eine unregelmäßige Berkluftung.

Der schiefrige Kalkmergel ift oft bunn, oft bidschiefrig, abgesondert. Er enthalt zuweilen so viel Bitumen, daß er baburch eine graulich schwarze Farbe annimmt, und heißt dann bituminds ser Mergelschiefer ober Kupferschiefer, da er meistens auch reich an Kupfer ist.

Der erbige Ralemergel besteht aus lose verbundenen Theis len, farbt etwas ab und fuhlt sich mager an.

Der tuffartige Kalemergel ift febr poros und enthalt febr baufig Uebergage ober Abbrude organischer Refie.

b) Thonmergel. Derfeibe enthalt ale vorwaltenben Beftanbe thell Thon.

Man unterscheibet

bichten Thonmergel, unb ichiefrigen Thonmergel.

Die Felfen bes bichten Thonmergels enthalten viele unregelmäßige Bertlüftungen.

Seine Farbe ift grau, grauroth, gelb, braun, graugrun und guweilen schwarz.

Biergu gehort auch ber bunte Dergel ber Reuperforma-Diefe Mergelart ift blaulichgrun, grau ober roth gefarbt, gerfällt fehr leicht an ber Luft und wird beshalb häufig zum Mergeln ber Felber angewendet. Er enthalt, nach meiner Unterfuchung, bis 15 Prog. fohlenfaure Ralferbe (ber graue etwas mehr), bis 19 Prog. tohlenfaure Talkerbe, bis 91/2 Proz. Gifenornb und Orpbul, bis 4 Prog. Alaunerbe und bis 87 Prog. Thon. Ferner ber Liasmer = gelichiefer (Bog, Schnedenhaufleboben, Brig,) in ber fogenannten Ligsformation vorkommenb. Diefer Mergel besteht aus tofen ober gerreiblichen faubigen Theilchen von erdigem Bruch; ift fcmarglich ober geiblichgrau und enthalt haufig Rugeln und Rieren von verhartetem Mergel, calcinirte Land- und Gugwaffermufcheln, fowie auch Ueberrefte vorweltlicher Thiere eingeschloffen. Seine Beftanbtheile follen fepn 66 Prog. Thon, 16 Prog. tohlenfaure Kalterbe und 18 Prog. glimmethaltiger Quargfand. Er fommt vorzugsweise im Rhein-, Maas- und unterm Nedarthale vor und liefert bei feiner Berwitterung nicht nur einen vortrefflichen Boben, fondern wird auch mit Bortheil gur Dungung benutt.

c) Sandmergel. Enthalt eine betrachtliche Menge Quarg- fand als Beimengung. Er wird unterschieden in:

bichten Sandmergel, und ichiefrigen Sandmergel.

Im Allgemeinen verwittern alle Mergeisteine sehr leicht, am meisten sind jedoch die Thon- und Sandmergelarten dem Zerfallen in Erde unterworfen. Sie liefern ein lehmiges oder mergeliges Erdzeich, worin die meisten Pslanzen, befonders diesenigen gut fortsommen, welche zur Familie der Leguminosen gehören. Die fruchtbarste Erde geht aber immer aus denjenigen Mergelsteinen hervor, welche außer dem Thon und der kohlensauren Kalkerde auch Talkerde, einige Kaliund Natronsalze, phosphorsaure Kalkerde, Gyps und Kochsalz besiehen. Die Gründe dieser Erscheinung sind in dem frühern schon angegeben worden.

X. Gapegefteine.

Bu ben Sppsgesteinen werben alle jene Gesteine gezählt, die als hauptmaffe schwefelfaure Kalkerde enthalten.

.i) Spp 8.

Der Gyps, in größern und kleinern Massen in sehr vielen Lans bern vorkommend, gehört sowohl zum Uebergangs- und Klötz, als auch zum Tertiär-Gebirge. Er besteht aus 33 Proz. Kalkerbe, 46 Proz. Schweselsaure und 21 Proz. Wasser, und ist in 450 Theilen Wasser tostich. Arystallisitet ist die Grundsorm desselben die schiefe rectanguläre Saule.

Seine Farbe ift meistens weiß, zuweilen ins Graue, Gelbe, Rathe und Blaue übergebend. Er ist burchsichtig ober burchscheinend, besits Glasglanz und hat nur eine geringe Harte. In bunnen Blattschen ift er biegsam. Ift er mit Etsen, Roble und Bitumen verunsteinigt, so erscheint er entweder bunkelbraun, ober grau und roth.

Der Gyps sindet sich hier und da auch in Mergel- und Thonlagern als einzelne Amstalle, die sechsseitige Prismen mit zwei gegenübersiehenden breiten Seitenstächen an den Enden zugeschärft bilden. Die Arystalle erreichen oft die Größe von mehreren Bollen, häusig sud sie aber auch nur nadel- und haarsbernig.

Thonarten, die bergleichen Sypskrystalle enthalten, eignen sich durchans nicht zur Berfettigung von Ziegelsteinen, weil der Syps, wenn er nach dem Brennen wieder Wasser anzieht, die Steine durch seine Ausbehnung auseinander treibt.

Man unterfcheibet mehrere Barietaten bes Gypfes, ale;

Fastiger Cops. Derb, grob- und zartfaserig, meist gerade, seiten trummfaserig. Seibenglanzend. Durchscheinend. Bon Farbe gewohnlich weiß, seiten roth und gnau.

Spathiger Gyps (Gypsfpath, Fraueneis, Mariensgias, Selenit). Krystallistrt und berb. Blattrig, ins Strahlige verlaufend. Ik:fichr glangend und durchsichtig; mit doppeiter Strahslenbrechung.

Findet fich vorzüglich im Flotgebirge, in Thon- und . Mergellas gern, balb in Erammern ober Schnuren, balb in Rieren und Reffern.

Korniger Spps (Alabafter). Ift berb, tornig, ins Schuppige und Blattrige und auch ins Dichte verlaufenb. Durchscheinenb.

Bon Farbe weiß, ins Graue, Rothe und Gelbe übergehend. Oft Bistumen enthaltend und bann beim Reiben einen bituminosen Geruch gebend. In diesem Falle heißt er Stinkg pp 6. Der körnige Gpps bilbet Lager von verschiebener Ausbehnung und Rächtigkeit und kommt im Uebergangss, Floss und Tertiar-Gebirge vieler Lander vor.

Buweilen enthalt biefe Barietat gebiegenen Schwefel als Ein- fprengung.

Schuppiger Gops. Befieht aus lofe verbundenen feinfchuppigen Theilen. In der tertiaren Gebirgeformation zuweilen vortommend.

Erdiger Gpps. Staubartige, lose verbundene Theile. Weiß ins Graue und Getbe übergebend. Kommt in Kluften und hohlumgen im körnigen Gppse vor, so am sublichen Harzrande, in Thuringen u. s. w. Gewöhnlich ift er mit mergeligen Theilen vermischt, enthalt zugleich etwas Kochsalz und liefert dann ein vortreffliches Dungungsmittel.

Der körnige Sops ift eigentlich nur berjenige, aus welchem große Gebirgemaffen zusammengesett find, so am fublichen und westlichen harzrande und in vielen andern Landern Europa's.

Die Atmosphatilien bringen bie Gypsfelfen balb jur Zerkluftung, sie zerbrockeln und werben stark vom Regenwasser ausgewasichen, ba ber Gyps ziemlich leicht in Wasser toblich ist.

Auf dem eigentlichen Gypsboden kommen nur wenige und zwar ganz eigenthumliche Pflanzenarten im wilden Zustande vor, die weister unten aufgezählt werden sollen. Dies dient wieder zum Beweise, daß das Gedeihen der Pflanzen mit von den chemischen Bestandtheisten des Bodens abhängt. Die Custur des Getreibes und der Futterkräuter ist darauf sehr mislich. Enthält das Gypsgedirge dagegen Thom- und Mergeltheile als Beimengungen, oder dieselben in alternivenden Lagen, wie es häusig der Fall ist, so ist der Boden, der daraus hervorgeht, der Begetation nicht ungünstig.

2) Anbpbrit.

Er tommt nur in Gefellschaft bes touigen Gopfes vor und befieht aus mafferfreier ichmefelfaurer Ralterbe.

Man unterfcheibet:

Späthigen, Bornigen, und fastigen Anhydrit. Rur ben körnigen Anhydrit findet man in gedfern Massen, und er bildet dann entweder selbstständige Gebirge, oder er tritt in unterzeordneten Lagern auf. Im häusigsten kommt er im Glimmerschiefer und in der Zechstein formation am harz, in der Schweiz und in Tyrol vor. Er ist derb, ins Schuppige und ins Dichte verlaufend. Weist nur an den Kanten durchscheinend. Wenig glanzend. Gewöhnlich genu, selten rothlich und blaulich. Er zieht Wasser an, dies det es chemisch, zerkluftet dadurch und wirft sich. Im übrigen verbalt er sich bei der Berwitterung und gegen die Vegetation wie der Gyps, welcher bekanntlich ein machtiger hebel des Kutterbaues ist.

XI. Gifengesteine.

hierzu werden alle biejenigen Gesteine gezählt, beren Grundmasse oder hauptgemengtheil aus einer Mineralgattung ber Familie bes Gifens besteht.

Die Gifengesteine haben unter allen Gesteinen bas größte specifis

1) 10R agneteifen stein.

Der Magneteifenftein, aus 28 Prog. Gifenorpbul und 72 Prog. Etfenoryd beftebend, ift eine febr verbreitete Felsart und tommt vorzüglich im Urgebirge auf Lagern vor, die mitunter eine bedeutenbe Dachtigleit haben. Geltener findet man ihn im Uebergangegebirge, wofelbft er gleichfalls Lager, jedoch auch Gange und Refter bilbet. In manchen Gesteinen biefer Formation ift er theils in Arpstallen, theils in Kornern eingewachsen. Die meiften Lager bes Dagneteifenfteins enthalten ber Grunftein, Gneis, Glimmer- und Thonschiefer und die Sornblende. Im Chloritichiefer tommt et oft in fconen Arpftallen als reguldres Octaeber vor, fo in Stepermart, Tyrol und Schweben. Außerbem enthalten ihn fowohl in Rornern als in Arnftallen ber Granit, Serpentin, Dolerit, Bafalt und Urfalt. Als Sand trifft man ibn in febr vielen Bobenarten an; ich fant ihn oft bis zu 5 Proz. in mehreren Adererben aus Ungarn, Clavonien, Nord-Amerita, Weftindien, Dftinbien, Solland, Bohmen, Mahren, Oftfriesland u. f. w.

Bon Farbe ift ber Magneteisenstein eisenschwarz, undurchsichtig, metallisch glanzend. Er wirkt start auf den Magnet, so daß sich aller Magneteisensand aus den getrockneten und zerriebenen Ackererden mittelst eines kleinen Magnets ausziehen läft.

Der Verwitterung ist das Gestein in einem sehr geringen Grade unterworsen und erleidet hauptsächlich nur eine mechanische Zerstörung. Dies ist denn auch der Grund, warum wir in den Ackererden dem Magneteisenstein immer noch als Sand vorsinden. Wiewohl der Magneteisenstein sehr viel Eisenorpdul enthält und man deshald glauben sossten ben sollte, daß durch eine höhere Orpdation desselben eine daldige Auflockerung des Gesteins erfolgen mußte, so ist dieses doch nicht der Fall, was ohne Zweiset daher rührt, daß das Eisenorpdul mie dem Ctsenorpde chemisch verdunden ist und dadurch gegen den Einstuß des atmosphärischen Sauerstosse geschückt wird; dazu kommt aber auch, daß das Gestein eine große Dichtigkeit besist.

Das Berhalten bes aus dem Magneteifenstein entstehenden Bobens ift noch nicht beobachtet worden, unmöglich tann er sich aber ber Begetation gunftig zeigen, da ihm die meisten zur Ernahrung ber Pflanzen dienenden Stoffe fehlen.

2) Gifenfchiefer.

Kommt im alteren Gebirge vor und findet sich vorzüglich in der Gefellschaft bes Granites, Gneises, Thon: und Glimmerschiefers.

Er stellt ein schiefriges Gestein bar, das aus einzelnen Lagen von blättrigem Eisenglang *) und grauen Quarzkörnern besteht und ein gestreiftes Ansehen hat. Der Sisenglang pflegt barin vorzuherrschen und beibe Gemengtheile sind gewöhnlich nur lose mit einander verbunden.

An fremden Einmengungen tommen barin vor: gebiegen Gold in Blattchen, Schwefelkies, Talk, Cyanit und Strabistein.

Das Gestein erleibet nur eine ganz allmählige Verwitterung, bie aber mehr auf mechanische, als themische Weise vor sich geht. Das Erdreich ist um so unfruchtbarer, je weniger fremde Beimengungen der Eisenschiefer enthielt.

^{*)} Der Eifenglang, von Farbe ftahlgrau, brauntichroth bis ins Schwarze verlaufenb, befteht im fryftallifirten Buftande aus Elfenoryd. Bisweilen enthalt er auch fo viel Gifenorybul, bas er bem Magnete folgt.

B. Nicht frystallinische Gesteine.

a) Conglutinate.

In den Conglutinaten find die Gemengtheile der Gestelne burch eine Masse verbunden, welche sich zu jenen (ben Gemengtheilen) als das Berkitungsmittel verhalt.

I. Sanbfteine.

Sie bestehen aus edigen Quargeornern, bie burch ein einfaches ober gemengtes Bindemittel verkittet find.

Als Einmengungen tommen in ihnen vor: Blattden weißen Glimmers, Korner von Grunerbe und Felbspath.

1) Quarafanbftein.

Diefes Gestein, welches zum alteren und jungern Floggebirge gehort und in sehr vielen Kandern vorkommt, besteht aus Quarztornern, die durch ein quarziges Bindemittel verkittet sind. Es hat eine bedeutende Harte und ist sehr fest. Die Farben besselben sind weiß, grau, seltener roth. Die rothe Farbe ruhrt stets vom beigemengten Eisenorph her.

Der Quargfandstein nabert sich ofters bem kornigen Quarzfels und verläuft zuweilen in Riefelconglomerat.

Der Berwitterung trott er fehr hartnadig und liefert endlich ein sandiges Erdreich, welches fehr unfruchtbar ist; benn ba es nur aus Riefelerbe, Quarzsand und Sifenorod besteht, so fehlen ihm die meissen gum Pflanzenleben erforderlichen Stoffe.

2) Abonfanbstein.

Gehört zum jüngern und alteren Flongebirge. Das Bindemittel ber Quarzkörner besteht aus Thon von verschlebener Jusammensehung, indem derselbe balb mehr, balb weniger Eisen, Alaun- und Rieselerbe enthalt. Das Gestein ist von Farbe weiß, grau, gelb, roth ober braun, je nach der Beschaffenheit ober Zusammensehung des Thons. Man unterscheidet

gemeinen Thonfanbstein, und Eisenthon=Sandstein.

Der gemeine Thon fanbstein enthalt in ber Regel nur wenig Bindemittel; er ist zuweilen sehr rein weiß, meistens aber grau. Dem weißen Thonsandstein sind hausg Glimmerblattchen beigemengt, und nimmt ber Gehalt berselben bedeutend zu, so wird bas Gestein schiefrig.

Im Gifenthonfanbstein ift bas Bindemittel ber Quargebrener Gifenthon. Gewöhnlich hat berfelbe eine rothbraume Farbe. Mitunter enthalt bas Gestein so viel Glimmerblattchen, bag es gleiche falls baburch schiefrig wirb.

Alle schiefrigen, an Bindemitteln reichen Sandsteinarten verwittern ziemlich schnell in Erbe, befonders in dem Falle, daß das Gestein im feuchten Zustande dem Froste ausgesetzt ist, da dann das sich beim Gefrieren ausbehnende Wasser eine Zertrummerung bewirkt.

Das Erbreich, welches aus dem Thon- und Sisenthon-Sanbstein entsteht, ist lehmig ober thonig, mahrend die Sandsteinarten mit tiefeligem Bindemittel einen Sandboden liefern.

Gegen die Begetation verhalt sich ber Boben, ber aus bem Thonsanbsteine entsteht, in ber Regel sehr gunftig und um so gunftiger, je mehr Glimmer bas Gestein enthielt.

3) Raltfanbftein.

Das Bindemittel biefes im alteren und jungern Floggebirge vorkommenden Sandsteins enthalt mehr ober weniger kohlensaure Kalkerde. Es führt aber auch oft Glimmerblattchen und Korner von Grunerde.

Bon Farbe ift ber Kalffanbstein grau, und wenn viele Grunerbe barin vorkommt, grunlich. Mit Sauren übergoffen, brauset er ftark auf und ist baburch leicht von ben übrigen Sandfteinarten zu unterscheiben.

Es giebt übrigens sehr viele Abanberungen dieses Gesteins, indem 'es nicht sowohl durch das Bindemittel, als auch durch die fremden Beimengungen eine verschiedene Beschaffenheit annimmt.

Das Gestein verwittert sehr schnell und liefert ein Erbreich, welches sich um so fruchtbarer zeigt, se größer ber Gehalt an Grünzerde und Glimmer war. Dhue Zweisel wegen bes in diesen Winezralien enthaltenen Kalis, Natrons u. s. w.

4) Mergelfanbstein.

Die Quarzkörner bes in ber jungern Flotsformation sehr hausig vorkommenden Mergelsandsteins sind durch ein Bindemittel verkittet, welches entweder aus Thonmergel oder Kalkmergel besteht. Die Quarzetorner des Gesteins sind in der Regel klein. Bon Farbe ist dasselbe sehr verschieden; denn oft sindet man grauen und rothen, oft grunen und braunen Mergelsandstein. Er brauset, durch den Gehalt an kohllensaurer Kalkerde im Bindemittel, mit Saure übergossen, auf. Seine Festigkeit ist nicht so groß, als die des Thonsandsteins.

Buweilen enthalt bas Geftein auch Glimmerblattchen und oft bavon fo viel, bag es baburch schiefrig wirb.

Er verwittert sehr schnell zu einem Erdreiche, welches immer locker bleibt und sich auch durch eine große Fruchtbarkeit auszeichnet, zumal wenn das Gestein viele Glimmerblattchen enthielt, indem sowohl diese, als das Bindemittel außer der kohlensauren Kalkerde auch etwas Takkerde, phosphorsaure Kalkerde, Gpps, Kochsalz, Kali, Natron und überhaupt die meisten Stoffe führen, welche die Pstanzen zu ihzem Gedeihen nottig haben.

II. Conglomerate.

Die Conglomerate bestehen entweber auf edigen ober abgerundeten Studen ber verschiebenartigsten Mineralien, sowohl einfacher, als gemengter Gesteine, welche burch ein einfaches ober gemengtes Bindemittel verkittet sinb.

1) Riefel & Conglomerat,

Das Kiefel-Conglomerat, welches sehr häufig in der attern Flotzischmation vorkommt und hier oft machtige Gebirgsmassen bildet, des sieht aus abgenndeten oder eckigen Studen verschiedener Barietaten der Quary-Gattung, die durch ein einfaches oder gemengtes Liesellges Bindemittel verkittet sind. Die im Gestein vorkommenden, eine verschiedene Größe habenden Stude sind gemeiniglich Quarz, Hornstein, Fenerstein, Kieselschieser, Chalcedon und Jaspis. Seltener erscheinen darin Thone, Glimmer, Keldspath, Schweselsties u. s. w. Das Kiesels Conglomerat besite gewöhnlich viel Festigktit und eine große Hatte.

Dan unterfcheibet:

- a) Gemeines Riesel = Conglomerat. Die verkitteten Theile besselben bestehen aus abgerundeten Studen und find gewöhn= lich Quarz.
- b) Pubbingstein, aus abgerundeten, gelben, braunen oder schwarzen Studen von Hornstein, Feuerstein und Schwefelsties bestehend, die durch ein Bindemittel verkittet sind, welches aus seinen Feuersteins und Hornsteintheilen besteht und eine graue oder gelbliche Farbe hat.
- c) Gemeine Riefel=Breccie. In ihr bestehen die verkitzteten edigen Stude aus gemeinem Quarz, hornstein, Gifens Riefel und Jaspis.
- d) Felbspathhaltige Kiesel = Breccie. Edige Korner oder größere Stude von Quarz und Korner von frischem oder zers setzem Felbspath sind barin burch ein quarziges Bindemittel verkittet. Als Beimengungen kommen barin vor: Glimmerblattchen, Drusen krysstallissirten Kalkspathes, Flußspaths, Quarzes und Barpts. Singesprengt sind häusig: Schweselies, Zinkblende, Bleiglanz, Eisensglanz und Eisenspath.

Das Riefel-Conglomerat verläuft, sofern die verkitteten Stude kleiner werden und fast nur aus Quarz bestehen, in Sandstein und in Quarzfels, mahrend es durch Aufnahme von Felbspath und Glimmer in Granit-Conglomerat übergeht.

Es verwittert fehr langsam und liefert, mit Ausnahme ber felbs fpathhaltigen Riefel-Breccie, ein Erbreich, welches nicht allein fehr unsfruchtbar ift, sonbern auch wegen ber vielen Steine, die es immer entshalt, ber Bearbeitung große hinderniffe in den Weg legt.

Bu ben Conglomeraten gehört auch das sogenannte Tobtlies gende. Man unterscheibet: ein rothes Tobtliegendes, Grausliegendes, Weißliegendes und porphyrartiges Tobtliesgendes.

Das Tobtliegenbe ist eigentlich nichts weiter als ein grobe, mittel ober feinkörniger Sanbstein, ber aus Trummern des Ungebirges, Quarzkörnern, Porphyrbrocken, Eisenorph und eisenschüffigem Phon zussammengeset ist. Es hat eine weißgraue, roths ober brattne Farbe, bisweilen ist es auch gesteckt. Meist zerreiblich, selten fest. Die: Gemengtheile kommen darin in den verschiedensten Berhätnissen hinsichelich ihrer Quantität vor und haben auch ein sehr verschiedenes Korn. Ist das Bindemittel eisenreicher Thon, so hat das Gestein eine braun-

rothe Farbe und heißt dann rothes Tobtliegenbes; herrschen dagegen verwitterter Felbspath, Quarzkörner, Porphyr, Gneis und Granittrummer vor, so erhalt das Gestein eine grauliche ober weiße Farbe
und heißt dann Grau= ober Weißliegendes. Werden aber krystallinische Quarz- und Felbspathkörner durch einen seinen Quarzsand
oder durch Glimmer- und Felbspaththeilchen verbunden, so hat das Gestein ein porphyrartiges Ansehen und wird dann porphyrartiges
Todtliegendes genannt. Sind endlich die Körner klein und gleichförmig, so hat das Gestein das Aussehen und die Eigenschaften eines
wahren Sandsteins.

Der Grad ber Berwitterung dieser Gebirgsart hangt ab von seinen Gemengtheilen. Die quarzreiche und feste Art gehort zu ben nicht leicht verwitternben Gesteinen, die rothen eisenschüffigen und thonigen Abanberungen zerfallen bagegen sehr leicht in ein rothes lehminges grandiges Erbreich, was in der Regel ziemlich fruchtbar ist.

Das rothe Tobtliegende gehort zu ben am meisten verbreiteten Gliebern bes Flotzgebirges und kommt vor am Harz, Thuringer Wald, in heffen und Sachsen, im Oben- und Schwarzwald, in ben Vogesfen, am Mittelrhein, in Mahren, Bohmen, Salzburg, Stepermark n.

2) Rait: Conglomerat.

Dasseibe besteht aus größern ober kleinern Stücken des dichten ober rogenartigen Kalksteins, die in der Regel abgerundet und durch ein kalksges Bindemittel verkittet sind. Das Bindemittel ist öfters sandig und schließt bisweilen kleinere und größere Parthien von Kalkspath ein. Selten kommen darin vor: abgerundete Stücke von Gtanit, Sneis, Quarz, Kieselschiefer, Thonschiefer und Grünstein. Zuweislen erscheint das Bindemittel selbst als ein KalksConglomerat von seinem Korn. Der Boden, welcher aus dieser Sebirgsart entsteht, hat wenig Werth, es sei denn das Bindemittel ware sandig.

3) Hugit - Conglomerat.

Dieses Conglomerat besteht aus oft sehr kleinen, oft sehr großen eckigen Stücken von Augit, durch eine weiße Kalkmasse verkittet. Es kommen auch öfters Höhlungen darin vor, deren Wandungen mit kleisnen Kalkspath-Arystallen beseht sind. Das Gestein verwittert ganz allmählig und liesert einen grandigen Boben, welcher der Begetation nicht günftig ist.

4) Gifen = Conglomerat.

Ift aus edigen, seltener abgerundeten Studen von Magneteisen und Eisenglanz zusammengesetzt, die durch ein, aus ocherigem Braunsoder Rotheisenstein bestehendes Bindemittel verkittet sind. Zuweilen finden sich auch Stude von quarzigem Talkschiefer barin.

Uls Beimengungen erscheinen barin in einzelnen Blattchen: Glimmer, Chlorit, Talt und Golb. Das lettere inbeg felten.

Das Gestein verwittert in der Regel sehr langsam; geschwinder aber, wenn viele fremde Beimengungen darin vorkommen. In diesem Falle ist auch das daraus entstehende Erdreich fruchtbar; besteht dagegen das Gestein nur aus den gewöhnlichen Gemengtheilen, so ist der daraus hervorgehende Boden der Begetation sehr ungunstig.

5) Bimstein = Conglomerat.

Gehort zu ben vulkanischen Gebirgsmassen und enthalt theils edige, theils abgerundete größere und kleinere Stude von Bimftein, die durch eine erdige Bimfteinmasse verkittet sind. Es ift so leicht, daß es auf dem Wasser schwimmt und fehr welch.

216 Beimengungen tommen barin vor: Stude von Trachpt, Dbfibian, Periftein, Blattchen von Glimmer, Solzopal und ber Gebirgeart, auf welcher bas Conglomerat liegt.

Eine Abanberung besselben kommt unter bem Namen Eras vor; berfelbe ist febr reich an Bindemitteln und hat eine graugelbe, ins Braune sich verlaufende Farbe.

Das Bimftein - Conglomerat zerfällt, in der Luft liegend, fehr leicht und liefert einen Boden, der fehr fruchtbar ift, zumal wenn in bem Gestein die genannten Beimengungen vorhanden find.

6) Bafalt : Conglomerat.

In biesem Gestein sind edige und abgerundete Stude verschiedener Abanderungen des Basalts, Dolerits, augitischen Eissenthons und augitischen Thonporphyrs durch ein Bindes mittel verkittet, welches aus sehr feinen Theilen entweder eines der genannten Gesteine oder aus einem Gemenge einiger derselben bessteht. Die Berkittungsmasse hat oft die Dberhand; sind dann auch die verkitteten Stude klein und hat das Gestein ein gleichartiges, ers biges Ansehen, so nennt man es Basalt=Tuff.

Die Farbe des Gesteins variirt je nach ber Beschaffenheit des Bindemittels und der verkitteten Stude, es ist beshalb balb schwarz ober grau, balb braun ober roth.

Als Beimengungen kommen im Basalt-Conglomerate vor: Hornsblende, Olivin, Magneteisen, Titaneisen, Augit, Feldspath, Glimmer, Melanit und Kalkspath. Zuweilen befinden sich auch darin: abgerunsbete Stude von Kalkstein, Granit, Gneis, Spenit, Quarzfels, Sandsfein, Grauwacke u. m. bergl.

Die Verwitterung bes Gesteins erfolgt balb schnell, balb langsam; am schnellsten geht sie vor sich, wenn es viel Bindemittel enthalt, und liesert bann einen Boben, welcher zu ben allerfruchtbarften
gehört, die es giebt. Der basaltische Boben ist warm, besit gerade
benjenigen Grad ber Lockerheit, welcher ben Gewächsen am angemessensten ift, und leibet auch keinen Mangel an benjenigen Mineralien,
welche zur Pflanzennahrung gehoren.

7) Tradyt = Conglomerat.

Stude verschiedener Abanberungen bes Eradyts find in biesem Gestein durch ein Bindemittel verkittet, welches aus einer erdigen Masse desselben Gesteins besteht. Zuweilen enthalt es auch Stude von Bimstein, Basalt und andern in der Nachbarschaft vorkommenden Felsarten. Die Mineralien, welche dem Gestein oft beigemengt find, bestehen aus: Augit, hornblende, Dlivin u. f. w.

Bon Farbe ift es meift graulich ober gelblichweiß, felten buntels grau, roth ober braun.

Das Trachyt = Conglomerat ist leichter ber Verwitterung unterworfen, als der Trachyt selbst und liefert einen Boben, der beinahe eben so fruchtbar ist, als der des Basalt-Conglomerats.

8) Rlingstein. Conglomerat.

Edige und abgerundete Stude bes Klingsteins, welche eine versichiedene Größe haben, sind in diesem Conglomerate durch eine viel kohlensauren Kalk enthaltende thonige Masse verbunden, wobei das Bindemittel gemeiniglich vorherrscht und die Stude eine erdige Besichaffenheit haben. Mit Saure übergossen brauset das Gestein stark auf.

Buweilen tommen barin vor: Bruchftude von Bafalt, Ralt: ftein, Quarg und Granit. Beigemengt find haufig: Glimmer,

Sornblende, Magneteifen und Angit. Die Farbe beffelsten ift meift grau und nur felten gelb ober graubraun.

Durch die Atmospharilien wird das Gestein ziemlich ftark anges griffen und zerfallt bald in eine Erde, die sehr fruchtbar ift.

9) Bulcanischer Tuff.

Kommt in der Umgebung erloschener oder noch thatiger Bulkane vor und besteht aus schlackigen Bruchstuden verschiedener von den Bulkanen ausgeworfener Gesteine, die durch eine sandige, der Asche ahnliche und gleichfalls von den Bulkanen ausgeworfene Masse verkittet sind.

Alle Arten bes vulkanischen Tuffs sind sehr der Berwitterung unterworfen und liefern einen Boben, welcher dem Wachsthum ber Pflanzen überaus zuträglich ist; besonders gunftig ist er den Reben, da er viel Kali, Kalt u. f. w. enthalt.

Man unterscheidet 3 Barietaten bes vulkanischen Tuffs, als:

- a) Steintuff. Besteht aus einer erdigen Masse von rothsbrauner Farbe mit orangefarbenen Fleden. An Mineralien kommen darin vor: weißer mehlartiger Leucit, Schuppen von braunem Glimsmer, Arpstalle von Augit und kleine Stude von Felbspath und Kalkstein. Das Korn bes Gesteins ist zuweilen so sein, daß man basselbe für eine gleichartige Masse halten möchte.
- b) Brodeltuf. Derfelbe besteht aus schwärzlich ober geiblichs braunen, leicht gerreiblichen Kornern, mehligem Leucit, Augitstudschen, Glimmerschüppchen und Rlumpchen schwärzlicher, verschlackter Gesteine. Er verwittert von den vulkanischen Tuffarten am leichtesten und liefert eine thonige Erde, die fehr fruchtbar ift.
- c) Posiliptuff. Der Hauptbestandtheil dieses Gesteins bestieht aus einer blaßstrohgelben erdigen Masse, worin Studchen von weißem Bimstein und schwarzer pordser Lava eingeschlossen sind. Dieser Tuff liefert von den aufgezählten Arten das am wenigsten fruchtbare Erdreich, zumal wenn er viel Bimstein enthalt.

10) Peper in (Pfefferftein).

Der Peperin, gleichfalls im vullanischen Gebirge vortommenb, besteht aus edigen Studen von weißem, tornigem Dolomit und edigen Geschieben ober abgerunbetem Gerolle von Bafalt, Dolomit und Bafanit (eine Art Bafalt), welche burch eine afchgraue, weiche,

feinerdige Maffe verbunden sind. Außerdem enthalt bas Gestein viel Glimmer, Augit-Krystalle, Korner von Magneteisen und Leucit.

Durch ben Einfluß ber Atmospharilien verwandelt er sich fehr balb in eine graue, lodere, fruchtbare Erbe.

11) Granit = Conglomerat.

Im Granit-Conglomerate haben sich die Gemengtheile des Grasnits (Quarz, Glimmer und Feldspath) größtentheils in Grus verwansbelt und sind wieder durch eine thonige Masse verkittet, die oft burch Sisenoryd oder Eisenorydhydrat rothbraun oder gelbbraun gefärbt ist. Der Feldspath ist am meisten im Granit-Conglomerate verändert und hat mittelst des kohlensaurehaltigen Regenwassers den größten Theil seines Kalis verloren, wodurch er in eine porzellanerdeahnliche Masse (Kaolin) verwandelt worden ist.

Mit ber Luft in Berührung stehend, verwittert bas Conglomertat sehr schnell, zerfällt zuerst in Grus und giebt mit der Zeit ein thoniges ober lehmiges Erbreich, welches ziemlich fruchtbar ift.

Die Gewässer, welche aus bem in ber Verwitterung begriffenen Granit-Conglomerate hervordringen, fuhren eine nicht unbeträchtliche Menge toblensaures Kali und eignen sich beshalb vortrefflich jum Bemaffern sehr humusreicher Wiesen, da diese immer Mangel an Kali leiben.

12) Eifenthon: Conglomerat.

In diesem Gesteine sind nicht allein Quarzkörner, sondern auch mehrere Geschiebe und Gerölle verschiedener Ernstallinischer Gesteine, als die des Quarzselses, Thonschiefers, Rieselschiefers, Gneises, Granits, Glimmerschiefers, Keldspaths und mehrerer Porphyrarten durch eine thonige, rothe, eisenreiche Masse, welche dem Gisenthon verwandt ist, verkittet. Sowohl das Bindermittel, als auch die verkitteten Stude kommen in dem Gesteine in sehr verschiedenen Mengeverhältnissen vor, wodurch dasselbe mitunter ein sehr abweichendes Ansehen gewinnt. Oft sieht das Gestein auch als eine rothe Thonmasse aus. Von der Quantität dieses oder jenes Gemengtheils ist nicht allein die Festigkeit des Gesteins, sondern auch der Grad seiner Berwitterung abhängig. Am längsten widerstehen diesenigen Abanderungen dem Einstusse

Quargitude fuhren, mahrent basjenige Conglomerat, welches reich an Felbspath haltigen Mineralien ift, febr balb in Erbe zerfallt.

13) Porphyr : Conglomerat.

Eine Thonmasse verkittet in biesem Gesteine edige und abgerundete Stude von Feldstein- und Thonstein-Porphyr, so wie Gerolle und Geschiebe von Rieselschiefer, Thonschiefer, Quart, Granit u. f. w. zu einer nicht fehr festen Masse.

Durch Sifenorph ift bas Binbemittel gewöhnlich ftart roth ge-farbt.

Das Conglomerat widersieht nicht lange der Berwitterung und geht balb in ein ziemlich fruchtbares Erdreich über.

14) Grauwacte.

Die Grauwade kommt haufig im Uebergangsgebirge vor, so auf bem Harz, in Thuringen, auf bem Schwarzwalbe, am Rhein u. s. w. Sie besteht aus edigen und abgerundeten Studen der versschiedensten Barietaten bes Quarzes, die durch ein Bindemittel verkittet sind, welches aus feinen Körnern von Feldspath und Quarz besteht und granitartig ist. Die verkitteten Stude haben eine verschiedene Größe, doch messen sie in der Regel weniger als einen Boll.

Die Farbe des Gesteins ist gewöhnlich hell- ober buntelgrau. Es hat eine beträchtliche Sarte und Festigkeit.

Man unterscheibet gemeine und schiefrige Grauwacke. Bei der gemeinen Grauwacke haben die verkitteten Stucke meistens die Oberhand, so daß sie größtentheils aus Quarzkörnern besteht. Sie ist oft so feinkörnig, daß das Gestein ein gleichartiges Ansehen gewinnt und mit bloßen Augen die Quarze und Feldspathkörner nicht mehr von einander unterschieden werden können. In diesem Zustande sieht das Gestein dem körnigen Quarzsels sehr ähnlich, ist sehr hart und hat gewöhnlich eine grunsiche oder blaulichgrune Farbe. Sind die Gemengtheile der Grauwacke größer, so entdeckt man sehr oft weiße Glimmerblättchen darin. In der Grauwacke von großem Korn sindet man nicht selten Bruchstuck von Thonschiefer, Granit, Ineis, Glimmerschiefer, Sexpentin, Feldskeinporphyr und Kalksein. Auch die feinkörnige Grauwacke süch biss weisen Stucke von Thonschiefer, Gneis und Granit.

Erwägt man, daß das Gestein aus sehr verschiedenen Mineralien besteht, so ist leicht einzusehen, daß auch bessen chemischer Bestand sehr variiren muß. Bur richtigen Burdigung des, durch die Berwitterung der Graumacke hervorgehenden Bodens ist es deshalb erforderlich, daß man auf alle darin vorkommende Mineralien Rucksicht nehme, indem alle Graumackearten, welche reich an Bindemitteln und den genannten fremden Beimengungen sind, einen bei weiten bessen liefern, als diesenigen Arten, worin die Quarztörner vorherrschen.

Das Gestein verwittert übrigens sehr langsam und zerfällt nur nach und nach in ein lehmiges, viel Gifen enthaltendes, Erbreich.

Alle Gewaffer, die aus dem Grauwackegebirge kommen, eignen fich feht gut jur Wiesenbewafferung, was schon baraus ersichtlich ist, bas in den Bachen und Flussen bieses Gebirges Conferven, Veronica Beccabunga und mehrere andere Pflanzen wachsen, die ein fruchtbares Wasser beurkunden.

Wenn die feinkornige Grauwacke fehr viele Glimmerblattchen enthalt, so zeigt fie eine schiefrige Structur und heißt dann schiefrige Structur und heißt dann schiefrige Grauwackeschiefer. Sie ist dann oft bem Thonschiefer sehr ahnlich, besitzt aber bei weitem mehr Harte als diefer.

Der Grauwackschiefer enthalt nicht seiten eine thonige, burch Sisenoryd und Sisenorydhydrat gefarbte Masse, wodurch er beim Unshauchen einen Thongeruch verbreitet. Un fremden Beimengungen sinden sich darin: Ralkspath, Schwefelkies, Steinmart*), Anthracit und Feldspathkrystalle.

Das Gestein verwittert leichter als die gemeine Grauwacke, benn da es meistens viel Spalten und Risse hat, so sinden die Atmosphärrilien eher Zugang. Es entsteht baraus ein viel Glimmer führender sandiger Thon, der besonders dem Wachsthume der Waldbaume sehr gunstig ist. Auf dem Grauwackeboden wachsen aber auch schöner Klee und überhaupt alle von uns angebaut werdenden Früchte, indem derselbe in hinreichender Menge alle dazu erforderlichen mineralischen Stoffe besist.

^{*)} Das Steinmart besteht aus Alaunerbe (bis 364 Proz.), Kieseleerbe (bis 454 Proz.), Eisencryd (bis 24 Proz.), Wasser (bis 11 Proz.) und Spuren von Kail.

15) Ragelftein).

Die Nagelfluh bilbet große Massen bes tertiaren Gebirges und kommt vor in ber Schweiz, auf bem Schwarzwalbe, in Tyrol und in mehreren andern Landern.

Ihre Bestandtheile sind edige und abgerundete Stude verschiesbener Gestelne, benn sie enthält: körnigen und bichten Kalksstein, verschiedene Quargarten, Granit, Porphyr, Glimmerschiefer, Grauwade, Spenit, Serpentin, Gabbro und Grünstein. Alle diese Mineralien sind durch ein mergesliges ober sand stein artiges Bindemittel verkittet. Die Farbe bes Gesteins ist gemeinigsich grau, seltener roth und braun.

Sowohl die verkitteten Theile, als das Bindemittel des Gesteins, zeigen große Verschiedenheiten; ist das Bindemittel sandsteinartig, so hat es meist ein etwas grobes Korn, und die Korner selbst haben eine ungleiche Größe. — Zuweilen besteht das Bindemittel aus Nazgelsuh von kleinerem Korn, zuweilen ist es auch ein kleinkörniger Kalksandstein, oder es besteht aus einem seinen Mergel, der oft so erdig ist, daß er durch Wasser aufgeweicht wird. Die verkitteten größeren Stücke des Gesteins sind meistens abgerundet, während die kleinen eine eckige Form haben und auch sehr verschieden groß sind. Die größeren Stücke haben oft einen Durchmesser von drei Fuß, wohinzgegen die kleiusten nur so groß als ein Senstorn sind.

Was die Verwitterung der Nagelstuh im Allgemeinen betrifft, so erfolgt diese sehr langsam; die Atmosphärilien greifen hauptsächlich diejenige Nagelstuh am stärksten an, welche ein mergeliges Vindemitztel besit. Die eigentlich verkitteten Gesteine oder Gerölle der Nagelssluh verwittern dagegen, je nach der Beschaffenheit ihrer chemischen Bestandtheile, bald früher, bald später. Nach langer Zeit entsteht endslich aus dem Ganzen ein Erdreich, was um so fruchtbarer ist, je mehr Feldspath in den Gesteinen besindlich war. Die sesten Arten der Nagelstuh, d. h. diejenigen, welche ein sandsteinartiges Bindesmittel enthalten, verwittern aber nicht allein am langsamsten, sondern liesern auch einen Boden, auf welchem die Psanzen eben so wenig gedeihen, als auf dem Boden, der aus dichtem Kalkstein entsteht.

16) Rufchel Gonglomerat.

Fossule Muscheln fehr verschiebener Arten, besonders die Bruch=

finde berfelben, find in diefer Felbart entweber burch ein taltiges und mergeliges, ober burch ein tiefeliges Bindemittel verkittet.

Das Gestein hat eine geringe Festigkeit, und verwittert ziemlich schnell, besonders aber zerfallt dasjenige sehr balb, welches ein merzeliges Bindemittel besieht; dieses lettere liefert auch ein sehr fruchtbares Erdreich, während diejenigen Muschelconglomerate, welche ein kieseliges und kalkiges Bindemittel enthalten, keinen Boben liefern, welcher der Begetation gunstig ist.

17) Anochen : Conglomerat.

In biefem Gesteine sind entweder ganze Anochen, ober deren Bruchstude, die theils von Saugethieren und Bogeln, theils von Amphibien und Reptilien herruhren, durch ein rothes, graues ober weißes, thoniges Bindemittel verkittet, welches, da es immer viel kohelensauren Kalk enthalt, mit Saure übergossen aufbrauset.

Als Beimengungen findet man in dem Knochen-Conglomerate Bruchftude von Kalkstein und Gerölle von Serpentin und Quarz. Nicht selten ist auch durch die ganze Masse Ralksspath verbreitet. Das Gestein hat eine geringe Festigkeit und verwittert bald zu einer sehr fruchtbaren Erde, zumal wenn das Bindesmittel darin vorherrschend sein sollte.

Da bie Anochen fragmente jum Theil aus phosphorsaurer Kalterbe bestehen, so wird man es im gepulverten Bustande ohne 3weifel mit Nugen als Dungungsmittel anwenden tonnen.

b) Congregate.

Unter Congregaten versteht man biejenigen nicht Erystallinischen Sesteine, deren Theile entweber nur schwach zusammenhangen und von welchen keiner als Bindemittel auftritt, oder welche unter sich gar teinen Zusammenhang haben, folglich lofe sind.

Bu ben Congregaten werben gezählt: 1) die Thone, 2) ber Grus, 3) ber Sand, 4) ber Torf und 5) die Ackererben. Die letztern beiben wollen wir erst weiter unten naher betrachten.

1) Thone.

Dieses sind Gesteine, beren Hauptbestandtheil Thon ist; ber Thon besteht aus einer chemischen Berbindung von Rieselerde und Alaunerde, welchem hausig Eisenoryd, Eisenorydhydrat, Eisenorpbul, Kalkerbe, Talkerbe, Manganoryb und Manganorybul, Körner und Gerölle verschiedener Gebirgsarten, Glimmerblattchen, kohlige und bituminose Substanzen und mehrere Salze beigemengt sind. Sie haben eine geringe Harte und oft so wenig Festigkeit, daß sie sich mit den Fingern zerreiden lassen. Mit Wasser vermischt, liefern sie eine weiche bilbsame (plastische) Wasse; verbreiten im seuchten Bustande einen starken Thongeruch und verlieren in der hibe so viel Wasser, daß sie stark zusammenschrumpfen.

Man unterscheibet mehrere Arten ber Thone, als:

a) Porzellanerde (Kaolin). Sie findet sich auf Lagern im Granit und Gneis, gemengt mit Quarzkörnern und Glimmerblättchen. Die Farbe berselben ist weiß, ins Graue und Rothe geneigt, läßt sich leicht zerreiben, farbt ab, hat einen erdigen Bruch, fühlt sich sanft und mager an und ist undurchsichtig. Man nimmt an, daß sie sich aus dem Feldspath des Granits und Gneises bildete. Sie besteht aus Alaunerde (bis 39 Proz.), Kieselerde (bis 46 Proz.), Eisenord (bis 1 Proz.,) Kalk (bis 3/10 Proz.) und Wasser (bis 19 Proz.).

hieraus erhellet, daß sie fur sich ein unfruchtbares Erbreich lies fern muß, und daß sie nur dann den Pflanzen zusagt, wenn sie mit Glimmerblattchen gemischt ist, indem diese bei ihrer nach und nach erfolgenden Verwitterung die Erde mit dem fehlenden Kali, Talt, Natron u. f. w. versorgen.

b) Thon. Der reine Thon ist, wie vorhin bemerkt wurde, eine chemische Berbindung von Alauns und Rieselerde. Als Beimenguns gen enthält er aber gewöhnlich Ralks und Talkerde, Gisensorpd und Eisenorpdul, Manganorpd und Manganorpdul, Quarzsand, Glimmerblättchen, Gpps, Rieselelkali, Riesselnatron, bituminose und kohlige Theile u. s. w.

Die Geognoften unterscheiben 4 Barietaten bes Thons, als:

Zopferthon,

Lehm,

Letten unb

Shieferthon.

Der Topferthon ift allgemein verbreitet und findet sich in erdiger Gestalt nicht nur im aufgeschwemmten Lande, sondern tommt auch überall im Fidgebirge, namentlich im tertiaren, vor. Am ausgezeichnetsten trifft man ihn im Brauntohlen-Gebirge, auf Lagern

an, wofelbst er oft regelmäßig geschichtet ift. Seltener tommt er auf Rluften und Gangen, alterer Gebirgeformationen vor.

Bon Farbe ift er weiß, grau, gelb, grunlich, blaulich, perlgrau, ranchgrau, aschgrau, schwarzbraun ober auch grunlichgrau. — Er fühlt sich settig an, bilbet mit Wasser gemischt einen zahen Teig, hat im Aleinen einen seinerdigen und im Großen einen unebenen Bruch, farbt etwas ab, und bekommt im trocknen Zustande, mit dem Nagel gestrichen, einigen Glanz. Zuweilen enthält der durch kohlige Theile schwarzbraun gefarbte auch mehrere Proz. Wachsharz und glanzt dann, mit einem Messer geschabt, wie Ebenholz.

Dem Pflanzenwachsthume ist ber Topferthon sehr ungunsig, denn da er das Wasser sehr fest anhalt, so ist der Thondoden meistenscheils zu naß. Bei Durre reißt er dagegen start auf, bekommt viele Riffe und große Borsten und schadet dadurch den Wurzeln der Pflanzen. Aber auch deshalb ist er sehr unfruchtbar, daß er zu wenig mineralische Stosse enthalt, die den Pflanzen als Nahrung dienen.

Der Lehm kommt vorzüglich im aufgeschwemmten Lande und in den jungeren Rale- und Sandsteinformationen vor.

Die Bestandtheile bes Lehms find viele Rieselerbe (oft bis 80 Proz.), Quarziorner, Thon, Eisenorphhydrat (bis 6 Proz.), Mangansorph, oft so viele kohlensaure Talk- und Ralkerbe, daß er mit Saure überzgesten etwas aufbrauset, ferner Gyps und überhaupt alle Korper, welche auch im Thone vortommen. Er ist ochergelb, gelblichgrau ober leberbraun, suhlt sich mager an, ist weniger plastisch als ber Topferthon, saugt begierig Wasser ein und zerfällt damit.

Der Lehm liefert, wie wir weiter unten sehen werben, die besten Ader-Bobenarten, besonders wenn er etwas Kalt, Talt, Kali u. f. w. enthalt.

Der Letten (Rrauterschiefer, schiefriger Topferthon) ift fehr versbreitet, und kommt vorzüglich an den Ufern der Seen und Fluffe und im Steinkohlengebirge vor. Das Gesüge ist sehr dunnschiefrig. Seine Bestandtheile sind fehr feinerdiger Thon. Als Beimengungen enthalt er Glimmerblattchen, kohlig bituminose Theile, wenig Kalk- und Talkerde, Sisen- und Manganoryd und überhaupt bie meisten Korper, welche man auch im Topferthon sindet.

Seine Farbe ift entweber blaulichgrau ober rauchgrau und perlegrau. Er faugt bas Waffer begierig ein und bilbet bamit einen gaben Teig, fahlt sich fettig an und giebt beim Erhiten oft ein alkalisch

reagirendes Waffer. Das Alkali besteht aus Ammoniak, was zum Beweise bient, daß er zuweilen auch stickstoffhaltige organische Reste führt und daß er beshalb ein gutes Dungungsmittel abgeben burfte.

Gegen die Begetation verhalt er fich auch in der That sehr gunstig, fofern es ihm, als Boben, nicht an Humus fehlt; benn ohne diesen wird er leicht zu dicht, fest und kalt.

Der Schieferthon (Kohlenschiefer), gehört nicht allein ben alteren Kohlengebilden an, sondern findet sich auch als gewöhnlicher Begleiter aller Stein- und Braunkohlenside, in den meisten Gebilden der spateren Flotzeiten, z. B. im Todtliegenden, in der Keuper-, Lias-, Kreides und Molasseformation. Er ist eine der sichersten Werkmale von der Gegenwart der Steinkohlen, und ist daher bei Aussuchung berselben vorzüglich zu berücksichtigen.

Er besteht aus einem schiefrigen Thon, ber burch Kohle und Bitumen grau ober schwarz gefärbt ist. Bisweilen ist er aber auch blaulichgrau ins Rothliche und Braune. Durch Zunahme des Kohlengehaltes entsteht der sogenannte Brandschiefer. Meistentheils enthalt er Ueberreste von Pflanzen, vorzüglich von Farrn, Lycopodien, Calamaten und Equiseten. Ferner sinden sich oft Glimmerblättchen darin, desgleichen seine Quarzkörner, (wodurch er in Kohlensante flein übergeht) thoniger Spharosiderit, Thoneisenstein, etwas kohlensaure Kalk- und Talkerde, so daß er, mit Saure übergossen, wohl ausbrauset, Eisen- und Manganoryd, und Schwesel- und Wasseries; der letztere kommt oft in so großer Wenge darin vor, daß das Gestein ganz davon durchdrungen ist.

An der Luft liegend verwittert er sehr schnell und zerfällt in eine thonige, schwärzliche oder gelblichbraune Erde, die im Allgemeinen ziemlich fruchtbar ist. Besist er aber viel Wasser oder Schwefelsties, so entsteht daraus eine Erde, die viel schwefelsures Gisen entshält, durch welches dieselbe anfänglich sehr unfruchtbar ist.

c) Klebschiefer. Der Klebschiefer kommt in ber tertideren Gebirgsformation vor. Er ist gelblichgrau, ins Aschgraue verstaufend; geradschiefrig. Im Bruche flachmuschelig. Fühlt sich, zumal wenn er feucht ist, etwas fettig an und saugt unter Ausstoßen von Luftblasen Wasser ein, ohne babei zu zerfallen. Er besteht aus Kiefelerbe (bis 63 Proz.), Talkerde (bis 8 Proz.), Eisenoryd (bis 4 Proz.), Kohle (bis 8/10 Proz.), Alaunerde (bis 1/2 Proz.), Kalkerde (bis 1/4 Proz.) und Wasser und gassormigen Stoffen (bis 22 Proz.).

Die Luftbläschen, welche er, in Masser gethan, ausstößt, rühren von eingeschlossener Kohlensaure und Kohlenwasserstoffgas her. Er verwittert ziemlich schnell und liefert ein Erdreich, welches fruchtbarer als das des Töpferthons ist.

d) Politschiefer. Der Politschiefer gehört gleichfalls zum Tertiar-Gebirge und findet sich in Bohmen, hessen und Sachsen. Er hat eine gelblichgraue, weißgraue, ins Braune verlaufende Farbe. Ift im Bruche feinerdig. Grades und bunnschieftig abgesondert. Fühlt sich sein, aber mager an. Ist weich und zerreillich. Saugt Wasser ein, ohne zu zerfallen, und besteht aus Alesserbe (bis 79 Proz.), Eisenorph (bis 4 Proz.), Alaunerde (bis 1 Proz.), Kalkerde (bis 1 Proz.) und Wasser (bis 14 Proz.).

Von den Atmospharilien wird er schnell angegriffen und zerfallt in ein lehmiges Erdreich, welches nicht fehr fruchtbar ift.

2) Grus (Ries, Granb, Gries).

Der Grus besteht aus loderen Congregaten grober Korner, sowohl einfacher als gemengter Gesteine, welche sich in einem mehr ober
weniger aufgelösten Zustande befinden, oder er ist das Resultat einer ziemlich weit vorgeschrittenen Zerstörung oder Zersehung der Gesteine. Er sindet sich nicht allein im flachen Lande, sondern kommt auch da vor, wo Gebirgslager zu Tage ausgehen, und bildet hier oft mächtige Lager, die durch Wasser zusammengeschwemmt worden sind. Oft ents halt der Grus nur eine Gesteinsart, so Granit, Gneis und Thon: schiefer, oft ist er aber auch aus sehr vielen zusammengesest; denn der in den Ebenen des nördlichen Deutschlands vorkommende Grus besteht z. B. aus Quarz, Gneis, Granit, Feuerstein, Grünstein, Spenit, Gabbro, Hornstein, Thonstein, Thonsandstein, Quarzsandstein, Thonschiefer, Horns blende, Glimmerschiefer, Chloritschiefer, Feldstein, Rieselschiefer u. s.

Im Allgemeinen stellt ber Grus einen sehr unfruchtbaren Boben bar, nicht nur weil es ihm an feinen Erbtheilen fehlt, sondern auch weil er leicht Mangel an Feuchtigkeit leidet, da das Regenwasser theils balb in die Tiefe sinkt, theils burch die Berbunftung schnell verloren geht.

Der Grus hat indeß fur den Aderbautreibenden einen fehr versschiedenen Werth und kommt es babei besonders auf die ihn constituirens ben Mineralien an; biejenigen Grusarten namlich, welche aus Steins

fragmenten bestehen, die leicht von den Atmosphärilien angegriffen werden, oder sich balb in Erde verwandeln, als Granit, Gneis, Thon-sandstein, Spenit u. s. w. liefern nach und nach einen Boden, auf welchem die Pflanzen einen gunstigen Standort sinden, während die größtentheils aus Feuerstein, Kieselschiefer, hornstein und Quarzfels bestehenden Arten des Gruses niemals einen guten Boden liefern, da sie sich nicht nur außerst langsam in Erde verwandeln, sondern auch nur wenige Korper besigen, die den Pflanzen zur Nahrung dienen.

Alles Uebrige ergiebt fich von felbst aus bem, mas früher über ben Bermitterungsboden bei den verschiedenen Gebirgearten gesagt worben ift.

3) Sanb.

Der Sand besteht aus kleinen, balb edigen, balb runden Rornern verschiedener Mineralien und Gebirgsarten, die loder neben einander liegen, und ist meist als ein Ergebnis der Berstorung alterer
quarzichtender Gebirgsarten, namentlich des Granits, Gneises,
Glimmerschiefers und der verschiedenen Sandsteinarten zu
betrachten. Er kommt nicht nur im aufgeschwemmten Lande, sondern
auch in mehreren jungeren Gebirgsformationen vor.

Dem loderen Sanbe fehlt gewöhnlich bie Schichtung, benn nur ba, wo er mit Lehm ober Sanbstein abwechselnd vorfommt, erscheint er in Tregelmäßigen Banten. An ben Ruften bilbet er die sogenannten Dan en, worüber weiter unten bas Rabere angegeben werden soll.

Wenn gleich es fehr viele Varietaten bes Sanbes giebt, fo wols len wir boch nur zwei hauptarten beffelben in geognostischer hinsicht betrachten, wahrend weiter unten die übrigen, ben Boben constituirenden Sandarten beschrieben werden sollen.

a) Quargfand. Der Quargfand besteht aus kleinen Quargkornern, die in der Regel eine weiße oder gelbe Farbe haben. Ihre Größe ist sehr verschieden und variirt von der einer Linse bis zu der eines Mohnkorns.

Als Beimengungen erscheinen im Quargsande Korner von Gifenoryd, Sisenorydhydrat, Magneteisen, Chromeisen, Granat, Spinell, Glimmerblattden, Granerde, Felbspath u. f. w.

Der reinfte Quargfanb findet sich in ben Flugbetten, in den Danen, befonders in benen, welche an ben Meerestaften liegen und in der jungften Flotformation.

Sier und ba kommen im Sande ber Flotformation auch Ueberrefte von Conchplien, Pflanzen, Bierfüßern und Fischen vor.

b) Eisen fan b. Die Hauptmaffe biefes Sanbes besteht aus Kleinen Kornern von Magneteisen, wahrend Korner ober kleine Krysstalle von Augit, Hornblende, Glimmer, Felbspath, Olivin, Spinell, Korund und anderen Mineralien barin als Beismengungen erscheinen. Er hat eine schwarze ober graue Farbe und ist schwerer als ber Quargsand.

Durch Aufnahme von Kait- und Thontheilen wird ber Sanb bisweilen zu einem mehr ober weniger loderen Sandstein (jungster Sandstein), bisweilen wird er aber auch durch Sisenorphhydrat verkttet und bildet dann einen wahren Gifenfandstein.

Man unterscheibet beim Sande auch Treib:, Mehl= und Flugs fand, worüber weiter unten bas Rabere mitgetheilt werben soll.

Nachdem wir hiermit die am haufigsten in der Natur vortommenden Gesteine u. s. w. tennen gelernt haben, wollen wir nun auch die Lagerungsverhaltniffe des aufgeschwemmten Gebirges ober des Schwemmlandes etwas naber betrachten, indem dieses, wie schon frus her erwähnt, fur den Land- und Forstwirth ein großes Interesse hat.

Bom Schwemmlande oder dem aufgeschwemmten Gebirge.

Unter Schwemmland, auch jüngstes Sebimentgebilde genannt, begreift man diejenigen losen oder locker verbundenen Gebirgkarten, welche über der Molasseformation, dem tertiären oder jüngeren Flösgebirge, oft aber auch, wo dieses fehlt, bald auf dem Uts, beile dem Utstengangsgebirge lagern. Das aufgeschwemmte Gebirge hat seine Entstehung theils der letten großen allgemeinen Fluth, theils lokalen neueren Ueberschwemmungen, theils aber auch den fortdauernsden, zerkförenden Einstüssen der Atmosphärilien zu verdanken, und ift somit die lette Bildung der Erdebersläche.

Man unterschied ein alteres und ein jungeres Schwemmland. Das altere heißt Diluvium, wahrend man bas jungere Allusvium nennt.

Beibe Formationen find feht reich an Rorpern, die auf bas Ge-

deihen ber Pflanzen einen bedeutenden Ginfluß ausüben, und verdienen deshalb naber betrachtet zu werden.

A. Bom Diluvium.

Die Sebilde bes Diluviums sind durch große und ploglich herzeingebrochene Fluthen entstanden. Stellenweise sind sie sehr hoch anzgehäuft und erreichen bisweilen die Mächtigkeit von mehr als 300 Fuß. Meist liegen sie zu Tage, oft sind sie aber auch vom jungern Schwemmlande, dem Alluvium, bededt.

Während die Gebilde des Alluviums sich auf einem beschränkten Raume allmählig aus ruhigem ober wenig bewegtem Basser niedersschugen und zum Theil sich noch jest daraus niederschlagen, sind die Diluvial-Gebilde durch außerordentliche Strömungen und geswaltige Wassersluthen über einen großen Theil der Erde verbreitet, ja selbst auf hohe Gedirge geführt worden; so z. B. kommen noch Distuvial-Gebilde hoch am Harz-Gebirge hinauf vor.

Die Massen des Diluvial-Gebildes liegen bagegen niemals ub er dem Alluvium und kommen auch niemals in Wechsellagerung mit demselben vor, woraus hervorgeht, daß jene großen Fluthen nur einmal ober schnell hintereinander eingetreten sein muffen.

Bu ben Gliebern ber Diluvial-Formation gehören Gerölle, Geschiebe, Muschel-Grus, Thon, Letten, Lehm, Metzgel, Sand, Susmassertalt, jungerer Sandstein, Conzglomerate, Knochenbreccien und auch Torf, so in Pommern, woselbst er 70 — 80 Fuß unter ber Oberfliche liegt.

Außerbem finden fich im altern Schwemmlande machtige und weit ausgebehnte Ablagerungen von Schutt- und Trummer-Maffen, große einzeln liegende Felsblode und Sifenerze (fogenanntes Bohnerz).

Sowohl am Fuse der Berge, als in den Thalern und Ebenen liegen alle diese Massen hochst unregelmäßig geschichtet durcheinander und ruben unmittelbar auf den Felsen der alteren Gedirgs-Formationen. In den Sbenen des nordlichen Deutschlands, so wie in denen Hollands, Belgiens, Danemarks und Russands besteht fast der ganze Boden die zu einer großen Tiefe aus Ditwial-Gedilden, denn nur hier und da ragen einzelne Berg-Kuppen alterer Formationen aus ihnen hervor.

Rommt bas Diluvium am Ausgange ber Thaler ober am At=

hange der Berge vor, so ist es in der Regel von Alluvial-Gebilben überbeckt, indem sich diese später darüber hinlagerten und sich noch täglich durch kleine Wasserstuthen, von starkem Regen veranlaßt, dar- über absehen.

Manche Gesteine, welche man in der Diluvial-Formation findet, haben nur einen geringen Zusammenhang und find deshalb sehr leicht ber Berwitterung unterworfen; die meisten find aber fest.

Das Diluvium schließt hier und da nicht nur sossile Knochen von ausgestorbenen Landthieren ein, sondern es kommen auch Knochen darin vor, welche von Thieren abstammen, die im Fluß- und Meerswasser lebten. Die Knochen sind aber nicht versteinert, vielmehr entshalten sie meist noch etwas Gallerte. Man hat darin gefunden die Knochen von Pferden, Ochsen, hirschen, Elephanten, Dippopotamen, Rhinocerossen, Mastodonten, Baren, Dippopotamen, Khinocerossen, Mastodonten, Baren, Tigern, Hydnen, Wallrossen, Faulthieren, Tapiren, Eigern, Hydnen, Wagethieren und Vogeln. Selbst Menschensknochen und Erzeugnisse bes menschichen Kunstsleißes hat man im Diluvium angetrossen.

An vegetabilischen Resten enthalt bas Diluvium, hier und ba in sehr bedeutender Menge, Baumstamme, welche in einen mehr ober weniger verkohlten Zustand übergegangen sind und das Ansehen versschütteter Walber haben.

Unter ben Gerollen bes Sanbes, Lehmes, Thones und Eifenerzes trifft man auch kostbare Mineralien: als Gold, Plaztina, Zinn, Diamanten u. f. w., so z. B. am Rhein, in heffen, Brasilien, Merico, Nordamerika, am Ural und in Oftindien.

Bir wollen die Gebilbe bes Diluviums jest naber betrachten.

1) Gerölle. Das Gerölle (Grand, Ries) des Diluviums bessteht aus abgerundeten kleinen und größern Steinen und kommt in sehr vielen Sbenen, besonders in denen des nördlichen Deutschlands, vor. Es bildet hier oft mächtige Lager, die sich disweilen zu kleinen Sügeln erheben. Richt minder findet man es sowohl an den Seizten, als im Untergrunde der Thäler, woselbst es gleichfalls mehr oder minder mächtige Ablagerungen bildet.

Zuweilen stammt bas hier vorhandene Gerolle von den nachsten Bergen ab, ober es besteht aus den Trummern der festen unter ihnen ruhenden Felsmassen. Meistens ist jedoch das Gerolle aus Trum-

mern oft sehr entfernter Gebirge zusammengesett, so z. B. besteht es in Nordbeutschlands Flachlande aus Gesteinen, die in Scandinavien große Sebirgsmassen bilben. In ben Alpen des Jura, des Schwarzwaldes und der Wogesen sindet man dagegen die Gebirgsarten anstehend, welche das Material zu den Gerollen, die im oberen Rheinthale vorkommen, lieferten.

Sehr haufig findet man das Gerolle auch durch ein kalkiges ober eisenschussiges Bindemittel verkittet, so daß man es leicht mit dem Rasgelfluh-Conglomerate verwechseln kann. Oftmals ist es aber auch mit Sand, Lehm, Thon und Mergel vermischt; so in Norddeutschslands Flachlande.

Wo die Gerolle nur eine bunne Bodenschicht, über sich haben, ba zeigen sie sich der Begetation sehr ungunftig, indem dann die Oberstäche oder die darüber ruhende Ackerkrume sehr schnell austrockenet. In manchen Ackern entstehen dadurch die sogenannten Schrinds ober Scheinstellen. Liegt dagegen eine machtige Mergels oder Lehmschicht über den Gerolleablagerungen, so gedeihen die Pflanzen sehr gut darauf, da sie dann niemals an überflussiger Feuchtigsteit leiden.

Bon der Art und Beschaffenheit des Gerolles hangt es naturlich ab, ob bei bessen allmähliger Berwitterung ein fruchtbarer Boben entsteht, ober ob er unfruchtbar ist und es auch bleibt.

Gerolle von Quarzgesteinen liefern immer einen schlechten Bosben, mahrend aus ben Gerollen, welche von Gesteinen abstammen, die Ralt, Talt, Alaunerde, Rali, Natron, Rieselerde, Gisens und Mansganoryd u. s. w. enthalten, mit der Zeit ein fruchtbarer Boben entsteht.

2) Geschiebe, Schutt und Trummermassen (Schotter). Selbige kommen in vielen Kandern oft in großen Massen zusammenstiegend vor. Um hausigsten liegen sie am Ausgange großer Thaler und sammeln sich daselbst bei großen Wassersluthen im Frühjahr und Winter mehr und mehr an. Meist sind sie mit Gerölle, Grus und Sand gemischt und stellen einen Boden dar, der keiner Gulturwartig ift.

Der Werth bes Bobens steigt indes, wenn die Geschiebe von Gebirgsarten herruhren, die eine schnelle Berwitterung erleiden, indem sich bann bath eine Erbschicht über ihnen bilbet, die ben Pflanzen einen guten Standort barbietet. Auch wird ber Boben um so frucht-

barer, je mehr bie Geschiebe Mineraltorper enthalten, welche jum Pflangenleben gehoren.

Im angeschwemmten Lande oder dem Diluvium kommen oft freiliegende Felsblode vor, die aus Gesteinen bestehen, welche von dernen der benachbarten Sügel und Berge ganz verschieden sind; man nennt sie Kindlinge oder Fremblinge. Die Größe derselben ist sehr verschieden, indem ihr Körperinhalt oft nur einige, oft aber auch mehrere hundert Cubitsuß beträgt. Am häusigsten trifft man diese Findlinge in Nordbeutschlands Sbenen, theils auf, theils unter der Oberstäche an. Sie bestehen aus Granit, Gneis, Spenit, Quarzsels, Quarzsendssein, Porphyren, Kieselz conglomeraten, Kalkstein u. s. w. Bon den Geologen wird behauptet, daß sie aus Schweben, Norwegen und Finnland stammen, indem man hier bieselben Gebirgsarten noch anstehend sinde.

3) Muschelgrus. Derselbe besteht aus Bruchstüden von Seemuscheln, die mit Sand gemengt find. Manche Muscheln sind sogar noch unverlett geblieben. Der Muschelgrus kommt gewöhnlich nicht weit von den Meereskuften vor und zuweilen ist er durch ein Bindemittel verkittet und oft so fest, daß er als Baustein benutt werben kann.

herrichen barin die Duscheln vor, fo kann er auch jum Rall-

Er liefert bei ber Berwitterung, Die ziemlich schnell zu erfolgen pflegt, ein ber Begetation nicht unganstiges Erbreich.

4) Knoch en breccie. Besteht aus Knochentrummern vorweltlicher Thiere, die durch ein thoniges, eisenschussses, sandiges ober mergeliges Bindemittel verkittet sind. Außer den Knochen von Saugethieren, Bogeln und Reptilien enthalt die Breccie auch Trummer von
Schaalthieren, jedoch nur von solchen, die im Suswasser leben. Die
Knochen stammen von den mannigfaltigsten Thieren ab, denn man
sindet darunter die der Schafe, Hirsche, Pferbe, Ochsen,
Kaninchen, Mäuse, Füchse, Hunde, Löwen, Panther,
Bogel u. s. w. Am häusigsten kommt die Knochenbreccie an den
Küssen des Mittelländischen Meers vor, so bei Gibraltar, Nizza, in
Languedoc, Sardinien u. s. w. Sie ist meistentheils sehr fest.

Da die Knochenbreccie hochst mahrscheinlich febr viele phosphors saute Raiterbe enthalt, so wird man fie statt des Anochenpulvers jur

Dungung anwenden tonnen. Sie durfte, wenn fich diefes bestätigt, einen wichtigen Sandelsartitel abgeben.

- 5) Süßwassertalt (Kalktuff, Tuffftein, Dukstein). Seine Besschaffenheit und die Art seiner Bildung ist schon in der Gesteinslehre erörtert. Er erreicht zuweilen die Mächtigkeit von 60 80 Fuß und liefert, wo er zu Tage ausgeht, bei seiner Berwitterung, die bald erfolgt, ein ziemlich fruchtbares Erbreich, vorzüglich in dem Falle, daß er außer der kohlensauren Kalkerde auch etwas Gyps, Kochsalz, Kali, Eisen, Mangan, phosphorsaure Kalkerde, Alaunerde und Kieselserde enthält.
- 6) Eisenerze. Diese finden sich im Diluvium aller Lander oft in großen Massen angehäuft. Sie sind gemeiniglich in einer Sand-, Thon- oder Lettenmasse eingelagert und bestehen aus Eisenoryd-hydrat, Brauneisen stein und Rotheisenstein. Die Eisenserze sind gewöhnlich mehr oder weniger abgerundet, zuweilen zeigen sie schaalige Absonderungen und heißen dann Bohnerz. Die meissten Eisenerze des Diluviums sind mit Thon gemengt und oft auch von einer Quarzmasse durchdrungen. Mitunter sind sie sehr fest und durch Kalk verkittet, oft auch loder. Bisweilen kommen in ihnen Bruchstüde von Feuerstein, Jaspis und andere zum Quarzgesschlechte gehörige Steine vor. hier und da enthalten sie auch Uederzeste antediluvianischer Thiere der mannigsaltigsten Arten.

Wo die Eisenerze ber Diluvial-Formation zu Tage liegen, ba bilben sie bei ihrer Berwitterung gemeiniglich ein sehr unfruchtbares, trocknes, lehmiges Erbreich, was durch vieles Sisenoryd roth oder braunroth gefärdt ist.

7) Thon, Lehm und Letten. Diefe find gleichfalls überall im Diluvium verbreitet und unterscheiden fich von den Thons, Lehms und Lettenlagern des Alluviums oder des jungern Schwemms landes dadurch, daß sie Reste antediluvianischer Thiere eins geschlossen enthalten; auch kommen sie in Berghoblen vor, bis zu welchen sich jest kein Wasser mehr erhebt.

Die Thonlager sind weniger machtig, als die Lehmlager, auch finden sie sich weniger haufig. Am haufigsten trifft man sie am Fuße der Berge, in Mulben und Thalern an.

Der Thon ist oft weiß und roth, oft graugelb und blaulich, je nachbem bas Gestein, aus welchem er entstand, biese ober jene Farbe hatte; wir konnen namlich annehmen, daß nicht allein ber Dilupials Thon, sonbern auch ber bazu gehörige Lehm, Letten, Grus und Sand durch große Wassersluthen von der Stelle, wo sie sich aus den Gesteinen durch die Verwitterung bilbeten, fortgetrieben wurden. Schenso verschieden als der Thon in der Farbe ist, ist er nun auch in seinem chemischen Bestande und seinem Korne; man findet sowohl sehr feinen, als gröbern Thon und oft enthält er viel, oft wenig Kiefelerde u. s. w.

Bildet der Dilwoial-Thon die Oberfläche der Felder, so stellt er einen sehr bindigen zähen Boden dar, der sich sowohl sehr schwierig bearbeiten läßt, als auch der Begetation nicht ganstig ist. Er hält das Wasser sehr lange an, ist dadurch kalt und bekommt beim Trockenswerden viele Risse, selbst große Borsten, wodurch dann die Wurzeln der Pflanzen zerrissen werden. Soll er sich locker erhalten, so ersordert er vielen Mist und eine sehr sorgkaltige, zur rechten Zeit vorgenommene Bearbeitung. Besonders aber muß man für einen gehörigen Abstuß des Regenwassers sorgen; denn hat er sich ganz mit Wasser gefättigt, so wird er beim Austrocknen so fest als eine Oreschstmne; recht schmale Ackerdeete sind deshalb oft nothwendig für diessen Boden.

Der Lehm bes Diluviums findet sich nicht nur an den Bersen und in den Thalern, sondern auch im Hügels und Flachlande. In den norddeutschen Sebenen bildet er oft die unterste Lage des Diswiums und scheint von den sublich gelegenen Gedigen abzustammen, wahrend das oberste oder jungere Diluvium, der Sand, das Geschiebe, die Gerölle und die freiliegenden Felsblode (Findlinge) größtentheils von nordischen Gedirgen herrühren. Von Farbe ist er meist gelbgrant oder gelbbraun.

Buweilen ift ber Lehm mit grobem Sande und Gerolle vers mifcht, im Ganzen genommen stellt er aber ein Erbreich bar, in wels dem bie meisten Pflanzen gebeihen.

Der Letten kommt an ben Ufern ber Seen und Fluffe, in Thalern und Schluchten vor. Auch bilbet er fehr haufig den Untergrund der Torfmoore im Flachlande. Hier trug er mit zu beren Entstehung bei; benn da er sehr dicht ist, so war er die Ursache der stodenden Raffe, bei welcher die Sumpfpflanzen entstanden, die zur Bildung des ersten, untersten Torfs das Material lieferten.

Von Farbe ist er grauweiß, blautich, gelbgrau ober gelbtraun. Seine chemischen Bestandtheile sind größtentheils sehr feiner Quargssand, Gisenoryd, Eisenorydul und Manganoryd; benn er enthalt nur wenig-Ralf- und Talkerde, Glimmerblattchen, bisweilen etwas Eisensblau (phosphorsaures Eisenorph-Drydul), Korner von Feldspath und Magneteisen. Wo er zu Tage ober nahe unter der Oberstäche liegt, ist der Boden kalt und unfruchtbar.

8) Sand. Der Sand findet sich von den Gebilden des Diluviums in größter Ausbehnung, am häusigsten trifft man ihn in Norddeutschlands Flachlande. Zuweilen besteht er aus reinem Quargsande,
zuweilen ist er aber auch mit etwas Mangan- und Eisenoryd, Lehm,
Letten, Mergel, Gerölle und Felsbloden vermischt. Er schließt hier
und da Bernstein und Stude von Braunkohlen ein. Durch ein
eisenschüssiges Bindemittel ist er oft verkittet und dann fest.

In ben Sandablagerungen bes Disuviums, mehr aber im Thon, tommen auch Salzquellen vor, so in Medlenburg, hannover und Vommern.

Die Sandablagerungen stellen in der Regel einen fehr unfruchtbaren Boden dar und sind um so unfruchtbarer, je mehr Quargsand sie enthalten und je grober ihr Korn ift, ba sie dann die Feuchtigkeit balb in die Tiefe sinken oder schnell verdunsten lassen. Sie sind um so trockner, als sie auch gar keine Feuchtigkeit aus der Atmosphäre anziehen.

9) Mergel. Der im Diluvium oft vorkommende Mergel ift fur bie Aderbautreibenden von größter Wichtigkeit, indem er zur Betbefserung der sandigen, lehmigen, thonigen und bruchigen Aeder bient, so z. B. in Medlenburg, Golftein, Olbenburg, hannosver, Pommern und den Marken Brandenburgs. Er wechselt oft mit Sands, Lehms, Lettens und Thonlagern ab und hat eine versichiedene Machtigkeit; oft liegt er tief, oft nahe unter der Oberfläche.

Die Mergellager enthalten häufig Anollen und Stude vershärteten Kalkmergels, Anoch en antebiluvianischer Thiere, Suß-wassers und Landschnecken, und kleine und große Feuersteine.

Bon Farbe ist er balb weiß, gelb und gelbbraun, bald grau ober grunlich, je nachdem mehr ober weniger Eisenoryd, Eisenorydul, Koble und Bitumen barin vorkommt.

Die chemischen Bestandtheile des Diluvial-Mergels variren sehr. Seine Haupthestandtheile sind kohlensaure Kalkerbe, kohlensaure Kalkerbe, Kohlensaure Kalkerbe, Kieselerbe, Alaunerbe, Eisens und Manganorybe, während er Gyps, Kali und Natronsalze, phosphorsaure Kalkerbe und Bitumen nur in sehr geringer Menge enthält. Als Seltenheit kommt auch Salpeter darin vor.

Bum Diluvial-Mergel wird auch der im Nedars, Maas und Rheinthale vorkommende fogenannte Loß (Schnedenhausleboden) gesachtt. Er ist schwärzlich oder gelblichgrau von Farbe, enthält häusig Augeln und Nieren verhärteten Wergels und calcinirte Lands und Süswassermuscheln. Dieser Wergel erreicht hier und da eine Mächetigkeit von 200 Fuß und darüber. Er besteht aus kohlensaurer Kalkerde, Thon und glimmerreichem Anarzsand und wird mit großem Nußen zur Verbesserung der Felder angewendet. Wo er zu Lage liegt, stellt er, wie schon erwähnt, einen sehr fruchtbaren Boben dar.

B. Bom Alluvium (jungeres Schwemmland).

Das Alluvium ist basjenige Gebilbe ber Exbrinde, welches sich theils schon vor langerer Zeit aus bewegten oder ruhigen Gewässern abgesett hat, theils sich noch täglich baraus niederschlägt. Es bilbet die alleroberste Lage unserer Erbe, während bas Diluvium unmittelbar barunter liegt, ohne bamit zu wechsellagern.

Das Material jum Alluvium lieferten und liefern noch fortwährend die Gebirgsmassen, welche verwittern. Die Felstrümmer, der
Grus und Gaud, die Erden u. s. w. werden durch heftige Regengusse den Ebenen und Thälern, so wie den Bächen, Flussen und
Strömen zugeführt. Die Gebirgstrümmer so wie der Grus reiben
sich auf dem oft langen Wege aneinander, so daß sie mechanisch
wohl gänzlich in ein Pulver verwandelt werden. Es entstehen und
entstanden auf solche Weise mächtige Schichten zusammengeschwemmter Erde, die die an das Weer gelangt, hier Sandbanke, das sogenannte Watt und den Warsch-Boden bilden.

Die Alluvialgebilbe erscheinen feiten auf ben Soben ber Gebirge, bagegen sehr häufig an beren Abhangen. Wo sie aber auf ben Bergen vortommen, ba konnen wir wohl annehmen, bag felbige in spasterer Zeit von unten auf gehoben worden find.

Im Flachlande, in ben Niederungen und Thalern, an ben Ufern ber Landfeen und an den Mandungen der Strome und Flusse sinben wir dagegen die allerjungsten Gebilde des Alluviums.

Das Alluvium schließt, wie bas Diluvium, zahlreiche Rest von Thieren und Pflanzen ein. Dieselben gehören aber nur ber Jestwelt an, währeub die bes Diluviums aus Resten vorweltlicher Thiere und Pflanzen bestehen. hierdurch unterscheiben sich also beibe Formationen sehr wesentlich von einander. Die Pflanzenreste sind ges wöhnlich verkohlt und daher braun und schwarz, während die Thierzesse, welche gleichfalls eine braune Farbe haben, hin und wieber calscinirt sind. An vielen Orten kommen unter einer Decke von Erbe auch Torf, Aeste, Stämme und Wurzeln großer Walddaume vor, die hier in der Borzeit vegetirten und durch Wasserstuthen, welche ausgeswühlte Erde mit sich führten, verschüttet wurden. Auch menschliche Reste der Ureinwohner, Wassen, Geräthe u. derzl. sindet man im Alluvium eingeschlossen. Eigentliche Petrefacte sehlen dem Alluvium dagegen ganzlich oder erscheinen nur da, wo sie aus unterliegenden altern Flösgebirgen ausgewittert und herbeigeschwemmt worden sind. Die Gesteine, welche im Alluvium vorkommen, stimmen häusig mit denen des Diluviums überein, und unterscheiden sich nur durch das verschiedenen Alter der organischen Einschlüsse.

Beim Alluvium findet man auf einem kleinen Raum oft eine große Berschiebenartigkeit in der Zusammensehung; denn als die atmosphärischen Riederschläge noch bedeutend ftarker, als gegenwärtig waren, wurden die Körper, woraus es besteht, von nah und fern herbeiführt.

Am häufigsten erscheinen unter den Alluvial-Gebilden: Geschiebe, Grus, Gerolle, Sand, Lehm, Thon, Raseneisenstein, Kalktuff, Torf, Danen und die Ackererden.

- 1) Die Geschiebe kommen vor, wo Gebirgelager zu Tage ausgehen und steile Abhange bilben; sie entstehen burch bas herabsturzen großer Gebirgsmassen, die beim weitern herunterrollen mehr ober weniger abgerundet werben.
- 2) Der Grus entsteht, wenn die Geschiebe nach und nach verwittern und in kleine edige Stude gerfallen.
- 3) Das Gerölle bilbet sich, wenn die Geschiebe in Bache und Kiusse gelangen und hier vom Wasser fortgewalzt und abgerundet werben, wobei sich zugleich eine pulverformige Erde bilbet. Am Fuße ber Gebirge werben bei hohem Wasser im Fruhjahr und bet heftigen Resgenguffen im Sommer oft große Flachen mit Geschieben und Gerölsten überbeckt und baburch für längere Zeit, oft für immer, unfruchtbar.
- 4) Der Sand fest sich, besonders wenn er grobtornig ift, vermöge seiner Schwere, aus den Erden, die vom Wasser aufgewühlt werden, bald wieder ab. Wenn baber Flusse bei hohem Wasserstande aus ihe rem Bette treten, so liegt er gewöhnlich in der Nahe des Flusufers. Der seine Sand wird dagegen vom Wasser weitergeführt und gelangt

bis ins Meer, woseibst er an ben Ruften die Canbbante, bas fogenannte Batt, bilbet, woraus bann fpater die Dunen entstehen.

- 5) Der Lehm, aus feinem Sande und Thontheilen bestehend, wird, da ihn das Wasser lange in Suspension halt, weit fortgeführt und sett sich da ab, wo dasselbe in Ruhe kommt. Wir sinden den Alluvial-Lehm daher meistens im Flachlande.
- 6) Der Thon, aus sehr feinen, kaum substaren Erdeheilen bestiehend, wird am langsten vom Wasser schwimmend erhalten und geslangt daher meistens in die Seen und Flusse, oder sett sich da ab, wo das Wasser zur völligen Ruhe kommt. Die Flusse führen den Thon sehr weit mit sich fort und seten ihn ab, sobald ihr Lauf sehr träge wird, daher kommt er häusig an den Ründungen der Flusse vor. Wit Humus u. s. wermischt, bildet er in den Flussen den sogenannten Schlick (Schlamm).

Die breiten Flugthaler enthalten ba, wo bas Waffer nur noch wenig Gefalle hat, ben meisten und fettesten (feinsten) Thon (Anick genannt).

Der Boben, ber sich schon vor langer Zeit in den Flußthälern abgeseth hat und welcher bald aus einem sehr feinkörnigen Lehm, bald aus Thon und humusreicher Erde besteht, nennt man Aueboden (Flußmarsch). Der Boden dagegen, welcher sich an den Kusten des Weeres noch täglich vor unsern Augen bildet und zu welchem sowohl das Flußwasser, als das Weerwasser das Waterial liefern, heißt Seesmarsch.

Der Seemarschboben bilbet sich unter gewissen Berhaltnissen fortwährend und ist das Product sowohl mechanischer, als chemischer Krafte. Wenn nämlich Fluswasser ins Meer gelangt, was nicht nur Thontheile und seinen Sand, sondern auch Humussaure, die von in Zersezung übergegangenen Pflanzen- und Thierresten herrührt, bei sich führt, so zerlegt die Humussaure die im Meerwasser besindlichen Talk- und Kalkerbesalze bergestalt, daß humussaure Kalk- und Kalkerde entstehen und sich in Floden ausscheiden. Die Thontheile und ber seine Sand des Fluswassers, so wie der vom Grunde des Meerres durch Wellenschlag ausgewühlte und an die Kuste getriebene seine Sand, sammt den Fragmenten der vorhandenen Meeresconchplien werden hierauf von den humussauren Salzen umhüllet und sehn sich bei ruhigem Wasser auf den Sandbanken (dem Watt) als Schlamm ab. Das dieser Vorgang in der That so Statt sindet, als er hier beschrieben ist, last sich leicht durch ein Erperiment im Rleinen beweissen. Man lose zu dem Ende Kalks und Talkerdesalze, so wie sie das Meetwasser enthalt, mithin schwefelsaure und salzsaure Kalks und Talkerde in Wasser auf, gieße dazu eine Aussossiaus oder eine Suspension von frisch gefällter Humussaure und zugleich Wasser, worin sich viele Thontheile schwimmend besinden, rühre alles gut durch und überlasse es der Ruhe. Nach einigen Stunden wird das Wasser klarsein und enthält nun, sofern man genug Humussaure angewendet hat, nur noch Spuren der Kalks und Talkerdesalze. Der Bodensat besteht dagegen aus humussaurer Kalks und Talkerde, gemischt mit den Thontheilen.

Mus biefer Entstehungsart bes Seemarschbobens erklart fich gur Benuge beffen Reichthum an Ralterbe, Talterbe und humusfaure. Da er aber, fo lange er noch nicht eingebichtet (mit Dammen ums geben) ift, oft vom Meerwaffer überfluthet wird, fo geht jugleich baraus hervor, wie es zugeht, bag er anfanglich überreich an Rochfalz und andern im Meermaffer befindlichen Salgen ift, und mober es tommt, daß er auch so viele ftidftoffhaltige Korper enthalt, indem biefe von Gefchopfen herruhren, die im Meermaffer lebten. - Die Bilbung bes Darfcbobens ift übrigens immer um fo betrachtlicher, je mehr Pflangen, ale Salicornia, Salfola, After u. f. w. fcon auf bem Batte vegetiren, ba biefe ben Schlamm bei eintretenber Ebbe Man fommt ber Ablagerung beffelben auch baburch guructhalten. wohl ju Bulfe, bag man Baune auf bem Batt errichtet ober eine Flache mit Dammen umgiebt, burch welche ber Bellenichlag gebrochen ober bas Baffer am ichnellen Abfliegen gehindert wird.

Aber nicht überall an ben Kusten entsteht Marschboden; er bilbet sich namlich nur da, wo die Sandbanke zur Zeit der Ebbe vom Wasser entbloßt sind, wo das Fluswasser was sich ins Meer ergießt, viel Humussaure und Thontheile herbeisührt, und wo keine Bransbungen und heftige Strömungen Statt sinden.

Wir sehen, daß sich der Marschboden vorzüglich im hohen Sommer blibet; dies ist sehr natürlich, da das warme Fluswasser bei weitem mehr Humussaure aufgeloset enthält, als das kaltere Frühsjahrs- und Herbstwasser. Wir sehen deshalb auch, daß an denjenisgen Kusten die meisten Marschen entstehen, wo viele Moore oder große Wälder in der Nahe sind, indem dann fortwährend viel Hu-

musfaure mit bem Bald- und Moorwaffer in bas Meer gelangt; fo &. B. an ben hollandifchen, olbenburgifchen und oftfriefischen Ruften.

7) Rafeneifenftein (Ocher, Urre, Wiesenerz, Ortstein). Mineral tommt Tehr haufig in Sand:, Beibe-, Bruch- und Moorgegenben vor und ift ein Gebilbe, welches gröftentheils auf chemifche Beife entfteht. Es ift bagu ein undurchlaffender Untergrund, ein etwas abhangiges Terrain und eine fandige Oberflache erforderlich, bie viel Gifenoryd und humus enthalt. Unter biefen Berbaltniffen fcmangert fich namlich bas in ben Boben bringenbe, icon Kohlenfaure enthals tenbe. Regenwaffer mit ber humusfaure und Roblenfaure ber obern Erbichicht und lofet mittelft berfelben, bas in ber tiefer liegenden Schicht bes Sandes befindliche Eisenorph, Gifenorphul und phosphorsaure Gi= ' fenoppb auf; bamit belaben zieht es nun bem niedriger gelegenen Theil bes Felbes zu und ftagnirt bafelbft wegen Unburchbringlichkeit bes Untergrundes. Während der Stagnation orphirt fich aber bas Sifenorpbul, was in der Rohlenfaure aufgelofet ift, durch Butritt bes atmospharifchen Sauerftoffs bober und fchlagt fich als Gifenorybhybrat nieber, wobei bie Roblenfaure als Gas entweicht. Das Waffer, meldes jest noch bas humusfaure und in ber Rohlenfaure bas phosphorfaure Gifenoryd in Lofung balt, verbunftet allmablig und in bemfeiben Dage feten fich bann auch biefe Rorper mit bem Gifenorobbodrate vermischt, Sand und Thontheile oft umbullend, ab.

Den meisten Raseneisenstein sindet man deshalb immer am Fuße kleiner Sügel, weil sich hier das mit den Elsensalzen beladene Wasser ansammelt. Gewöhnlich erscheint der Raseneisenstein daselbst nur als Grus, oft bildet er hier aber auch mehrere Fuß dicke Massen und Banke, die häusig als Baustein benust werden. Hat man ihn nun auch gänzlich aus dem Untergrunde geschafft, so erzeugt er sich bennoch aufs Neue, sofern man nicht für eine hinlängliche Entwässerung sorgt, und enthält der höher liegende Boden viel Eisensorzd und Humus, so kann man schon nach 20 — 30 Jahren an densetben Stellen wieder Ortstein graben, wie es häusig in der Oberstaussis geschieht, woselbst er zum Eisenschmelzen benutt wird.

Der Raseneisenstein hat eine ochergelbe, braunschwarze ober schwarzebraune Fatbe, je nachbem er verschieben zusammengeset ist; bas hus mussaure und phosphorsaure Eisenoryd ist nämlich schwarz, während bas Eisenorydhydrat eine gelbe Farbe hat. Meist ist er poros und an der Oberstäche sehr rauh, oft auch schladenartig. Zuweilen ent:

halt. er phosphorsaures EisenorpheDrydul (was himmelblau ift) eingessprengt. Er kommt selten tief im Untergrunde vor, denn er kann nur da entstehen, wohin der Sauerstoff der Atmosphare noch Zugang sindet; liegt er aber tief unter der Oberstäche, so wurde er spater durch barüber gespulte Erde bebedt.

Die chemischen Bestandtheile des Raseneisensteines sind, wie aus dem Erwähnten hervorgeht, Eisenorphydrat, Eisenorphul (was sich der höhern Orphation entzogen hat), Phosphorsaure, Humussaure und zu-weilen auch etwas Rohlensaure und Manganorph. Enthält er Manganorph, so hat dieses sich eben so aufgelöset und später abgesett, als das Eisenorph. Sand und Thontheile sind zusällige Bestandtheile. Auffallend ist es aber, daß er oft sehr reich an Phosphorsaure ist, denn es sinden sich mitunter 10 Proz. darin. Vielleicht rührt ein Theil der Phosphorsaure von Insusandenen her, die der Raseneisenstein im petrificirten Zustande oft in großer Menge enthält. Den viel Phosphorsaure haltenden Raseneisenstein nennt man auch Limonit.

Im Untergrunde rubend wirtt ber Rafeneifenftein meift nachtheilig auf die mit ihren Wurgeln ihn erreichenden Pflangen. ohne 3meifel feinen Grund barin, bag er biefelben mit mehr Gifen verforgt, als fie verahnlichen konnen; benn ba auch berjenige Rafen= eisenstein nachtheilig auf die Begetation wirft, welcher nur ein wenig Phosphorfaure befigt, fo tann, wie man wohl glaubt, die uble Wirtung nicht vom phosphorfauren Gifen berruhren, gumal ba biefes Salz fich nur in fehr geringer Menge in Rohlen- und humusfaure Muf die Dberflache gebracht, beforbert ber Raseneisenstein aufloset. bagegen bie Begetation gang augenscheinlich; bies scheint baber gu ruhren, bag er ftets noch Gifenorpbul enthalt, welches, wie mir Berfuche gezeigt haben, an der Luft liegend, fich hoher orydirt, wobei burch Bafferzerlegung etwas Ammoniat entfteht. Debrere laugnen zwar biefe Ammoniat-Bilbung, aber vorhanden ist bas Ammoniat, bavon habe ich mich burch oftere Berfuche überzeugt. Wenn alles Gifenorybul, an ber Luft liegend, fich hoher orpbirt hat, fo kann er nun auch bie Pflangen nicht mit mehr Gifen verforgen, als fie verahnlichen tonnen, ba bas Dryd nicht im tohlenfauren Baffer loslich ift. Den schwargen Ortftein halt man fur weniger ichablich, als ben rothen ober gelben, bochft mahrscheinlich, weil ber erftere mehr unauflosliches, humusfaures Gifenoryd enthalt. Der Rafeneifenftein, nabe unter ber Oberflache liegend, bewirft, daß die angebauten Pflanzen leicht befallen ober krankeln; das Herausschaffen ift also schon um beswillen febr anzurathen.

8) Der Kalktuff ober Tropffte in kommt nicht nur in ben Diluvial-, sondern auch in den Alluvialgebilden vor und findet sich in der Rabe von Mergel- und Kalklagern, am Aussuffe von Quellen, theils über, theils nahe unter der Oberstäche der Erde, desgleichen in Kluften und Höhlen. Er ist, wie der Raseneisenstein, oft von ganz junger Bildung und ein Product der chemischen und mechanischen Thätigkeit. Die Art, wie er sich bildet, ist vorhin bei den Dituvialgebilden beschrieben worden. Er besteht größtentheils aus kohlensaurem Kalk.

Als Beimengungen kommen barin vor: Quargfand, Spps, Talkerbe, Gifen- und Manganorph, Thon, Kochfalz und Kali, balb in gedherer, balb in geringerer Menge.

Der Kalktuff incrustirt alle leblosen Körper, mit welchen er in Berührung gelangt. Er stellt entweber eine lodere Masse dar, oder er ist sest, poros und schlackenartig. Zuweilen erscheint er auch im Untergrunde des Bodens in mächtigen Banken und verursacht, daß die Pstanzen, welche ihn mit ihren Wurzeln erreichen, kränkeln oder sterben, zumal wenn es solche sind, die nur wenig Kalkerde als Nahrung bedürfen. Lucerne und Esparsette durchbringen ihn, wenn er nicht gar zu hart ist, ohne sich dadurch im Wachsthum beeinträchtigen zu lassen, z. B. in der Rheinpfalz.

In Sohlen tommt ber Kaltruff als sogenannter Tropfstein vor (Baumanns- und Bielshohle bei Blankenburg).

Besteht er größtentheils aus kohlensaurer Kalkerbe, so ist er weiß oder grauweiß; enthält er bagegen viel Eisenorph, so ist er gelblichsbraun. Buweilen ist er auch mit braungelben und schwarzbraunen Abern und Punkten burchzogen, die von Eisens und Manganorph herrühren. Hier und ba schließt er Süswassers-Muscheln ein. — Der Kalkruff des Alluviums dient an vielen Orten zum Mergeln und zeigt sich um so wirksamer, je' reicher er an fremden Beimengungen, als Talkerde, Kalisalzen, Gpps, Kochsalz u. s. w. ist. Desgleichen wird er als Baustein benutt.

9) Torf. Man unterscheibet hochmoor= und Grunlanbs-Torf. Beibe haben ihre Entstehung abgestorbenen und mehr ober weniger in Berwefung übergegangenen Pflanzen zu verbanken. Der hochmoortorf liegt unter einer mit heibekraut, ber Grunlanbstorf bagegen unter einer mit Grafern bewachsenen Oberfilche. Der jungere Torf tommt nur in naffen und sumpfigen Grunden ber Ebenen ober auf Bergen vor.

In ber Regel ist der Torf der Chenen auf Sand, Letten oder Thon gelagert, und nur selten ruht er über Thon-, Wiesen- ober Muschelmergel. Auf den Bergen liegt er am haufigsten über Sandstein, Granit, Gneis, Spenit und Glimmerschiefer; Kalkfelsen haben
nur selten Torf über sich.

Hoch moortorf. Die unteren Schichten des Hochmoortorfs bestehen gewöhnlich aus einer im seuchten Zustande schläpfrigen, schwarzbraunen Masse mit nur wenigen Psianzenresten vermischt, welche beim Austrocknen oft so hart als Steinkohle wird (schwarzer Torf, Pechtorf). Zuweilen bestehen sie aber auch fast ganzlich aus noch deutlich zu erkennenden breitblättrigen Psianzenresten, als Schiss, Rohr, Riedgräser und mehr degl. Diese Torfart nennt man Darg. Die mittleren Schichten des Hochmoortorfs bestehen dagegen theils aus noch nicht völlig zersetzen Psianzentheilen, theils aus jener schwarzebraunen, schläpfrigen Masse. Die oberen Schichten endlich bestehen aus Psianzenresten, die so wenig in Berwesung übergegangen sind, daß man sie ganz deutlich als Moose und grasartige Gewächse erztennen kann. Die Torfarten der mittleren Schichten heißen Faset torf (brauner Torf), während man die obern Moostorf nennt.

Bon Farbe find bie mittleren Schichten bes Sochmoortorfs gelbbraun, braun ober schwarzbraun, je nachbem bie Pflanzentheile mehr ober weniger in Berwefung übergegangen find. Der obere ober Moostorf ist bagegen schmubig gelb.

Der Torf ber mittlern und obern Schichten ift lofe, indem bie Pflanzenteste verworren und nur loder mit einander verbunden sind. Am losesten ift jedoch der obere Moostorf.

In ben untersten Schichten besteht der Hochmoortorf aus vieler Humussaure, wenig Humuskohle, vielem Wachsharz, geringen Menzen humussaurer Salze der Erden und Oryde, etwas Rieselerde, Gyps, phosphorsaurem Eisen, Rochsalz und wenig Quarzsand. Die mittlern Schichten enthalten dagegen weniger Humussaure und Wachstarz und die obersten Schichten besitzen nur Spuren davon. In den mittlern und untern Schichten sindet man auch zuweilen etwas Apfelfaure, die wohl von den frühern Pflanzen herrühren dürfte.

Im trodenen Buftanbe zeigt ber unterfte Torf, mit bem Ragel

gestrichen, Wachsglanz, was seinem Gehalte an Wachsharz zuzuschreiben ist.

Im feuchten Buftanbe rothen alle Torfarten mittelft ihrer freien humusfaure bas Lacmuspapier. Zuweilen ruhrt eine ftarke Rothung beffelben aber auch von vorhandener Aepfelfaure her.

Mehrere Korper, die wir im Torf und seiner Afche finden, sind burch Regen-, Quell- und Fluswasser ober durch Winde hineingelangt.

Alle Arten bes Torfs sind im getrockneten Zustande verbrennlich, ja die lockeren Arten sind selbst leichter entzündlich als Holz. Beim Berbrennen läßt der Torf einen Rückstand von oft 20 Proz. Asch, die aus Quarzsand, Rieselerde, Talkerde, Alaunerhe, Eisen= und Mansganoryd, Gyps, phosphorsaurer Kalkerde und Kochsalz in verschiedenen Berhältnissen mit einander gemischt besteht. In der Regel sehlen darin die Kalisalze, doch kommt in manchen Torfaschen auch schwesels saute vor, so in der hollandischen.

Gruntanbetorf ift ein Gemisch aus humus und noch nicht völlig in Berwesung übergegangenen Pflanzenresten bestehend; die unsterften Schichten bestehen aber auch oft aus jener schlüpfrigen schwarzsbraunen Masse. hinsichtlich seiner chemischen Bestandtheile ist er dem schwarzen Torfe der Hochmoore ahnlich, nur enthält er weniger Wachsbarz. Zuweilen kommt Salmiak darin vor, so in Pommern; auch enthält er meist stickstoffhaltige organische Reste, die ihm einen bes beutenden Werth als Dünger geben.

Der Torf entstand und entsteht noch fortwährend aus Sumpspssanzen. Der oberste ober jüngste Torf der hochmoore rührt hauptssächlich von Moosen (Sphagnum- und Hypnum-Arten) her. Der mittlere entstand dagegen größtentheils aus Carex-, Juncus-, Eriophonium-, Scirpus-, Aira-, Schoenus-, Agrostis-, Melica-, Vaccinium-, Erica-, Andromeda-, Lysimachia-, Orchis-, Caltha-, Calla-, Hydrocotyle-, Pedicularis-, Empetrum-, Ledum-, Gentiana-, Cineraria-, Drosera-, Equisetum-, Comarum-, Epilobium-, Veronica-, Galium-, Hottonia-, Menyanthes-, Viola-, Oenanthe-, Phellandrium-, Parnassia-, Rumex-, Alisma-, Lythrum-, Mentha-, Stachys-, Scrophularia-, Cardamine-, Sisymbrium-, Lotus-, Carduus-, Cnicus-, Scutellaria- Acorus-, Iris-, Myrica-, Polypodium-, Mooss und Flechtenarten. Der alteste untenliegende, gewöhnlich schläpfrige, schwarze Torf der Moore bildete sich dagegen größtentheils aus den eigentlichen Wasser-

pflangen, als Chara-, Lemna-, Conferva-, Ulva-, Byssus-, Potamogeton-, Ceratophyllum-, Alisma-, Hydrocharis-, Hottonia-, Callitriche-, Sparganium-, Utricularia-, Myriophillum-, Sagittaria-, Hippuris-, Stratiotes-, Nymphaea- unb Ranunculus-Arten-

Die Pflanzen, woraus im Berlaufe vieler Jahrhunderte ber Torf entstand, starben entweder jahrlich, ober doch von Zeit zu Zeit ab, fanken nieder und gingen wegen übermäßiger Rasse und wegen ber faulniswidrigen Eigenschaft der bald entstehenden Humussaure nur unvollkommen in Berwesung über. Mit jedem Jahre erschien dann eine neue Begetation, welche dasselbe Schickal hatte; dadurch häufte sich natürlich die Torfmasse immer mehr an und vermehrte sich besonders dann am meisten, wenn die entstandene Humussaure durch das Gestieren in einen weniger löslichen Zustand versetzt wurde, indem sie nun weder mit dem Wasser schnell abstießen, noch sich in Rohlensaure und Wasser zersehen konnte.

Aller Torf erleidet zwar eine endliche völlige Zersetzung, allein bieselbe erfolgt doch in einem so geringen Grade, daß kaum eine Abnahme der Torfsubstanz zu bemerken ist, sofern der Grund nur immer naß bleibt. Der Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff der noch unverweseten Pstanzenreste vereinigen sich dabei zu Wasser, einigen Sasen und Humussaure; ein Theil der letzteren verbindet sich dann mit den in den Pstanzen früher besindlichen Basen zu humussauren Salzen, ein Theil geht in Kohlenwasserssoff, Kohlensaure und Wasser über und noch ein anderer Theil sließt mit dem Wasser ab. Auf solche Weise verringert sich also die Torfmasse jährlich wohl um ein Weniges.

Bugleich entsteht bei biefer Berfetung in ben unteren Schichten aber auch humuskohle, eine Substanz, die zwischen Kohle und humussaure in ber Mitte steht, und biese liefert bann, mit humus-saure und Wachsharz verbunden, den schwarzen Torf.

Das Wachsharz ist jedoch kein Product der Verwesung, sondern kam schon gebildet in den Pflanzen vor, woraus der Torf entstand. Bei der allmähligen Zersezung der Pflanzenreste soll, wie Einige des haupten, auch ein Theil des vorhandenen Wassers zerlegt werden, was indes nicht wahrscheinlich ist; vielmehr entsteht ja dasselbe dei der Zersezung aller organischen Reste und somit auch im Torf.

Die Torfmoore, welche noch keine Dede von heibekraut haben, wachsen burch bas fortwährende Enstehen und Absterben ber Pflangen jahrlich auf, vorzäglich wenn bas Klima kuhl ift, ba bann viele

Roose entstehen, welche zur Torfollbung bas Meiste beitragen, und enheben sich dadurch oft 10 — 20 Fuß über die nächsten Umgebunsgen. Sie bleiben aber, auch wenn sie sich so hoch erhoben haben, an ihrer Oberstäche fortwährend naß, indem das Wasser von der lockeren Torfmasse gleich einem Schwamme, mittelst der Haarröhrchenkraft, in die Höhe gezogen wird; hierburch nun ethalten die Sumpfpslanzen, vorzüglich die Moose, fortwährend einen günstigen Standort. Zulest wird jedoch die Oberstäche zu trocken für sie und es erscheinen dann istatt ihrer die Heiden (Erica vulgaris und Erica tetralix) nebst einigen Moosen und Flechten, welche durch ihre Verwesung die Torsmasse nur noch um ein Weniges vermehren. Erst dann, wenn die heiden- erschienen sind und die Torsmasse obewuchen aufgewachsen ift, daß sie sich über die nächsten Umgebungen erhoben hat, heißt sie "hoch moor".

Ein hoch moor unterscheibet sich also von dem sogenannten Grunlandsmoor, welches nur eine und dieselbe Art schwarzen Rober mit wenigen Pflanzenresten vermischt enthalt, daburch, daß die nateren Schichten des ersten eine schwarze, im seuchten Zustande schlüpfrize Masse besitzen, daß die mittleren Schichten theils schwarzen, theils braunen Torf enthalten, in welchem sich noch deutlich Pflanzenreste atennen lassen, und daß endlich die obere Schicht größtentheils aus Roosen besteht, deren Form sich noch gut erhalten hat.

Ueber dem Moostorfe liegt immer eine 4-6 Boll dicke Schicht eines schwarzen, kohlenähnlichen, viel Wachsharz enthaltenden Humus, der durch die Verwefung des vielleicht schon Jahrhunderte auf dem Roore vegetirenden Heibekrautes entstanden ist; von den Moorandauern wird sie Schollerde genannt.

Was die Mächtigkeit ber mancherlei Torf-Schichten ber Hochsmoore betrifft, die übrigens nicht scharf von einander getrennt sind, sondern allmählig in einander übergehen, so ist dieselbe sehr verschiesden und richtet sich jedesmal nach der ganzen Tiese des Hochmoors; et giebt nämlich Hochmoore, die nur 6—12 Kuß tiesen Torf enthalten (Holland), während auch solche vorhanden sind, in welchen der Torf eine Mächtigkeit von 30—40 Kuß besitht (Teuselsmoor bei Bremen). In den tiessten Hochmooren bildet der Moostorf oft eine 6 Kuß mächtige Lage, wohingegen der Fasertorf 15—20 und der schwarze Torf 6—10 Kuß mächtig ist.

Je tiefer ein Torsmoor ist, ein um so hoheres Alter hat es nas

turlich und enthalt bann auch viel schwarzen Torf, indem der Fasertorf sich allmählig in diesen verwandelt. Man kann wohl annehmen,
daß die tiessten Torfmoore ein Alter von 5.— 6000 Jahren haben.
Die Ostfriesischen, obgleich nur 12 Fuß mächtig, sind ohne Zweisel
einige tausend Jahre alt, denn man fand schon auf dem Untergrunde
derselben, mit Thierhauten bekleidete Wenschengerippe, Kähne, die aus
einem Stamme verfertigt waren, Geräthschaften, wie man sie noch
jest bei wilden Bölkern antrifft, und jene lange Römerbrücke, von
ber uns Tacitus erzählt.

Am Rande sind die Hochmoore immer nasser, als in der Mitte, indem das Wasser, welches entweder im Junern der Moore det der Berwesung der Psanzenreste entsteht, oder was von der schwammigen Wasse als Regenwasser aufgenommen wird, sich hier ansammelt. Daburch ist denn auch die Möglichkeit gegeben, daß an den Randern der Moore immer neue Sumpspsanzen und zwar die vorhin genannten wachsen und daraus immer neuer Torf entsteht. Wir sehen deshalb auch, daß sich die Hochmoore sortwährend weiter ausdehnen oder einen größern Umsang bekommen, ja daß sie oft kleine Hügel überschreiten.

Dag übrigens die verschiedenen Pflangen balb viel, balb wenig Torf bei ihrer Bermefung liefern, barf nicht in 3meifel gezogen wer-Pfinagen, welche ichnell in Saulnig übergeben, laffen immer weniger Torf, ale Pflangen, welche berfelben langer Trop bieten. Den meiften Torf erzeugen Eriophora, Scirpi, Carices, Sphagna, Junci, Tyhae und Arundo, ba fie fehr viel Beit gur Bermefung bedürfen, was in ihrer chemischen Constitution begründet ift. Ueberhaupt fann man annehmen, bag alle Pflangen, welche wenig Rallund Talterbe, Rali und Natron beim Berbrennen liefern und welche viel Bachsharz und Gerbeftoff enhalten, zur Torfbilbung bag Deifte beitragen. Dagegen entfteht aus allen Pflangen nur wenig Torffubstang, die reich an Phosphor, Rali, Natron, Schwefel und Stickfroff find, indem fich diefe bei ihrer rafch vorfchreitenden Faulnif faft ganglich in Gafe zerfeten und viele leicht in Baffer totliche bumusfaure Salze liefern, die ausgelaugt werben, humusfaure aber ein Sauptbestandtheil ber Torffubftang ift.

Sehr haufig findet man auch in den unterften Schichten, sowohl ber hochmoore als der Grunlandsmoore, eine Substand, die, wenn sie an die Luft kommt, eine schone bloue Farbe annimmt und phosphore

saures Eisenorpd-Orpbul ift. Ferner kommen barin vor, Schwefels fies, Eisenvitriol und Retinasphalt (ein dem Gummielasticum ähnlicher Körper). Auch Knochen urweltlicher Thiere enthalten die Torfmoore, boch findet man sie selten. Dagegen sind häufiger Conschylien des Süswassers, und unter den Grünlandsmooren liegt, wenn sich Mergellager in der Rähe befinden, sehr oft der sogenannte Wiessenmergel, welcher 90 — 95 Proz. kohlensaure Kalkerde enthalt. Er liefert den Beweis, daß das Moor früher ein See war.

Im Untergrunde mancher, ja der meisten Torfmoore, trifft man noch wohlerhaltene Stamme von Baumen an; es sind gewöhnlich die der Eichen, Erlen, Birken, Weiben, Kiefern, Tannen und Espen. Sie hatten hier früher, ehe der Torf entstand, ihren Standort und wurden, da sie überall mit ihren Sipfeln nach Sudost zugewendet sind, durch heftige Sturme aus Nordwest niedergestürzt. In manchen Orten haben sie ohne Zweisel sehr viel zur Bildung des Torfs beis getragen, z. B. in Schottland und Frland.

10) Dunen. So nennt man größere und kleinere Sugel, welche größtentheils aus fehr fetnem Quarzsande bestehen. Sie kommen sehr haufig an den Kusten des Meeres, in den Ebenen des nordlichen Deutschlands und an den Ufern vieler Flusse und Strome vor.

Die Dunen wurden vom Winde zusammengetrieben und bilben fich unter gewiffen Berhaltniffen noch fortwahrend vor unsern Augen; sie verschwinden aber auch eben so oft wieder, indem sie von heftigen Schumen auseinander gewehet werden.

Ihre Entstehung an den Meeresküsten geschieht dadurch, daß, wenn die Wellen des Meeres Sand auswerfen, dieser, wenn er trokten geworden ist, vom Winde landeinwarts auf kleine Hausen zusammengetrieben wird. Auf diesem anfangs nur kleinen Hügeln wachsen dann Arundo arenaria, Elymus arenarius, Carex aneria und mehrere andere, mit einem trocknen, sandigen Boden worlieb nehmende Sewachse. Zwischen denselben bleibt nun der später vom Meere ausseworsene und vom Winde fortgetriebene Sand liegen, so daß aus dem Hausen nach und nach ein kleiner Hügel wird. Die Psanzen durchbrechen aber balb darauf die Sandbecke, treiben neue Halme und Bildter und gewähren so dem vom Winde aufs Neue herbeigeführeten Sande wieder Schutz. Auf diese Weise nehmen die Sandhügel mit jedem Jahre an Höhe zu, die sie zulest, wie an den Kusten der Rotbsee, Berge von 2 — 300 Tuß Höhe bilden, ja es kommen an

manden Meeres-Ruften 3. B. in Frankreich, fogar Dunen vor, bie 5 — 600 Fuß hoch find.

Sanz auf dieselbe Weise, als an den Meerestüsten die Dunen entstehen, entstehen sie auch an den Ufern der Flüsse. Wird namlich von diesen Sand ausgeworfen, so weht ihn der Wind, sobald er trocken geworden ist, in Hausen, die dann fortwährend an Größe zunehmen, sofern Pflanzen darauf wachsen, die dem später herbeiges wehten Sande Schutz gewähren.

Die Dunen an den Meeresufern bestehen größtentheils aus sehr feinem Quargsande und enthalten nur einige Reste von Meeres-Conschplien und Fragmente von Feldspath und Glimmer; sie sind oft blendend weiß und leuchten daher weithin. Die Dunen an den Flüssen, im Flachsande und in den Senen Nordbeutschlands enthalten dagegen außer dem Quargsande auch etwas Sisen, Mangan, Feldspath, Glimmer und Spuren von Alaunerde Kalk und Talk. Niesmals sindet man jedoch Steine darin, auch sind die Sandkörner, woraus die Dunen bestehen, immer sehr klein, was auch nicht ansbers sein kann, da sie blos durch die Krast des Windes gebildet werden.

Muf ben Flugbunen, selbst auf benjenigen, welche ichon vor vielen Jahren entstanden find, machfen, wegen bet Armuth und Durre bes Bobens, nur febr wenige Pflangen; benn außer ben ichon vorbin genannten tommen nur noch barauf vor: Gnaphalium dioicum, G. arenarium, Hieracium pilosella, Aira eanescens, Sedum acre und einige Moofe und Flechten; am baufigften findet man von ben lettern: Lichen rangiferinus, Cornicularia spadicea, Dicranum purpureum, Polytrichum piliferum, P. juccaefolium und Stercocaulon paschale. Aus den Moofen hauptsich entfteht bie erfte humusbette, worauf bann einige Grafer, als Festuca glauca, F. ovina und Aira canescens, ferner Thymus Serpyllum, Statice armeria, Jasione montana und einige andere Pflan-Bon ben Baumen trifft man auf ben Dunen nur gen erscheinen. einige Beibenarten, besonders bie Sandweibe, Bachholbern und Riefern an; aber auch biefe vegetiren fo lange fummerlich, bis eine ftarfere Schicht von humus entstanden ift und atmospharischer Staub in hinreichender Menge fich barauf niebergefentt hat, worauf inbef Sahrhunderte vergeben.

Die Dunen an ben Ruften bes Meeres tragen bagegen fcon

zahlreichere und größere Pflanzen, was natürlich ift, ba sie auch Muschelsschaalen-Fragmente besitzen; bazu kommt, baß sie sehr häusig burch Sturmwinde mit Seewasser besprift werden, durch welches der Boden ebenfalls mehr Pflanzennahrungsmittel erhält.

Benngleich fich auf ben vor langer Zeit entstandenen Dunen eine Pflanzendede gebildet, hat, so wird fie durch heftige Winde und Sturme doch oft wieder aufgerissen, wobei bann der Sand fortgertrieben wird und sich über die angrenzenden Felder und Wiesen versbreitet. Es entstehen auf diese Beise aus ben Dunen die so gefährlichen Sandweben.

Eine an ihrem norbweftlichen Enbe vom Sturme aufgeriffene Dune tommt in Bewegung , "wanbert"; wobei fich ber in Bewegung gefeste Sand am entgegengefesten Enbe größtentheils wieber ablagert, indem er bier Schut findet. Die Dune befommt baburch eine breiedige Geftalt, fo bag ihre Bafis bem am meiften herrichenben Binde zugekehrt ift. (In Norbbeutschland norbweftlich.) vom Binde aufgeriffene Dune fchreitet, wie man beutlich feben tann, jabrlich um mehrere Fuß weiter und überbeckt Alles, mas in ihrem Beg liegt, tief mit Sanb; benn was vorn weggewehet wirb, fest fich größtentheils hinten wieber an. Im norblichen Deutschland finbet man auf großen Seiben fehr haufig Dunen, die ohne 3weifel fruher an ben Ruften bes Deeres, ober an ben Ufern ber Strome lagen. Daß fie nach und nach gegen Guboft vorschritten, ertennt"man nicht blog aus ihrer Form, fonbern auch baran, bag unter ihnen Beibehumus, wie er in ber nachbarschaft vorkommt, befindlich ift. Im weftlichen und nordlichen Frankreich giebt es Gegenben, wo ber Dunenfand bie Einwohner ganger Dorfer zwang, Saus und Sof zu verlaffen, ja im Driente find felbft große Stabte burch mandernde Du. nen verschuttet worden; aber auch an ber Ditfee find in fruberen Jahren mehrere Drtichaften burch Dunenfand untergegangen. Sieraus erhellet, von welcher Wichtigfeit es ift, ben Sanb ber Dunen gu befestigen; bieb gefchieht burch Unfaung von Riefern und Bebeden bes Bobens mit Reisholz, unter welchem die jungen Pflangen ben erften Schut finden; ferner burch Errichtung von Baunen; burch Stedlinge von Weiben und mehr bergleichen Bortehrungen (vergl. meine "Lehre von ben Urbarmachungen").

Wir wenden uns jest zu bem letten Gebilde bes Alluviums, namlich zu ben Ackererben.

Bon ben Adererben im Allgemeinen und ber Art ihrer Entftehung.

Unter Adererbe, Adertrume, Aderboben versteht man bie lodere Erbschicht, welche entweder in einer bunnen oder diden Lage über die Erdoberstäche verbreitet ist und welche den Standort der wildwachsenden und angebauten Pflanzen abgiebt. Der Landwirth versteht jedoch unter Adertrume eigentlich nur diejenige Erdschicht, welche beim Pflugen umgewendet wird; während er alles, was tiefer liegt, Untergrund nennt.

Die Aderkrume zeichnet sich von den untern Schichten bes Bobens, dem Untergrunde, vorzüglich dadurch aus, daß sie außer den mineralischen Körpern auch organische Reste, nämlich Humus (aus Humussaure, humussauren Salzen, Wachsharz und Humuskohle bestes hend) enthält; indeß giebt es auch viele Fälle, wo der Untergrund gleichfalls reich an diesem Körper ist, so der Moor- und Marsch-boden.

Die Ackererben haben ihre Entstehung größtentheils bem Mineralreiche und nur zum Theil bem Pflanzen- und Thierreiche zu verdanken. Sie sind ein Gemenge von im verschiedenen Grade zerkleinerten und veränderten Mineralien mit organischen Resten vermischt,
welche letztere entweder durch die Berwesung von daselbst abgestorbenen Pflanzen und Thieren entstanden, oder ihnen kunstlich durch
Mist, Moder u. s. w. zugeführt wurden.

Die Adererben entstehen, wie wir schon früher gesehen haben, aber auch noch fortwährend, nämlich sowohl durch die Verwitterung der Felsen, als auch durch die der einfachen Mineralien; denn auch sie haben die Eigenschaft an der Luft liegend zu verwittern, d. h. nach und nach den Zusammenhang zu verlieren und in schiefrige, körnige, blättrige und endlich in staubartige Theile (Erde) zu zerfallen. Der Grad der Verwitterung, sowohl der Mineralien, als der Gebirgsarten, hängt, wie schwitterung, sowohl der Mineralien, als der Gebirgsarten, hängt, wie schon in der Gesteinslehre bemerkt worden ist, theils genau mit ihren chemischen Bestandtheilen, theils mit ihren Structur-Verhältnissen zusammen. Sehr dichte und harte, im Wasser unausschliche Gesteine und Mineralien werden in der Regel sehr wenig von der Luft verändbert und heißen deshalb luftbeständig. Blättrige, schreige, schreige und erdige Mineralien zerfallen dagegen leichter und um so leichter, je loderer ihr Zusammenhang ist und je mehr

3wifchenraume fie enthalten, indem in diefe die Atmospharilien leiche teren Bugang finden.

Mehrere Mineralien verlieren, an der Luft liegend, ihr chemisch gebundenes Basser und ihre Kohlensaure (thoniger Spharosiberit) und zerfallen barauf in Pulver; andere ziehen bagegen Wasser an und zerfließen und zerbrockeln (Unhybrit).

Wir finden Adererben, bie entweber aus einem Gemenge von Sand, Gerolle und Geschiebe, ober blos aus erdigen (pulverigen) Theilen gusammengesett find. Der Sand, welchen fit enthalten, befieht meift aus Quary und nur jumeilen aus Glimmer, Ralt, Magneteifen, Augit, Felbfpath u. f. m. Die Gerolle und Gefchiebe, welche wir in ihnen antreffen, besteben aus ben mannigfaltigften Bebirgsarten (Nordbeutschland) mahrend bie erbigen Theile ein oft febr verfchiebenes Gemenge von fehr feinem Quarg= fande, Thon, Riefelerbe, Alaunerbe, toblenfaurer Ralterbe, tohlenfaurer Talterbe, Eifenoryd und Gifen. orphul, Manganopph und Manganopphul, Kalis, Nas tron= und Ammonitfalgen, Bumusfaure, humusfauren Salzen, Sumustoble, Bachtharz, thierifchen Reften und noch mehreren anberen Korpern finb. Die Aderben, fowie fie fich uns in ber Natur barbieten, befigen überhaupt eine unenbliche Mannigfaltigfeit, bie in ber Art ihrer Entftebung begrunbet ift. ben Gebirgsgegenden, fo wie an ben Ufern großer Strome und Riuffe, wechselt bie Beschaffenheit ber Adererben am baufigften, oft gang plotlich ab, mahrend fie in ben großen Ebenen und Thalern fcon eber eine gleichmäßige Difchung zeigen. Buweilen tann man gwar von ber Befchaffenheit ber in ber Rabe vorhandenen Gebirgsarten auch auf die Beschaffenheit ber Adererben schließen; allein gar baufig find lettere boch gang anders als erftere chemifch gufammen: gefest, inbem burch fpatere Auslaugungen und Ginmengungen (vermittelft Baffers) und burch ben fortwährend aus ber Atmosphare nieberfallenden Staub die chemische Beschaffenheit bes ursprunglichen, aus ber Berwitterung ber Gesteine hetvorgegangenen Bobens, oft febr verandert wirb. Dan findet baber wohl niemals, daß die chemischen Beftandtheile ber in ber Nabe vorhandenen Felsarten mit ben Beftanbtheilen ber angrengenden Adererben genau correspondiren. Selbft bie Sinten ber Felber fuhren ichon einen etwas anbern und feineren Boben, ale bie Bugel, ba bie thonigen Erbtheile ber lettern mittelft bes Wassers hier zusammengeschwemmt worden sind. In den Bertiefungen ist baher ber Boben auch in der Regel etwas fruchtbarer als auf den Anhohen, da er dort mehr humus und Salze als hier zu enthalten pflegt.

Die Rrafte, welche die Gesteine jum Berfallen bringen ober in Erde verwandeln, finb:

- 1) bas Baffer,
- 2) ber atmospharifche Sauerftoff,
- 3) bie Rohlenfaure ber Luft,
- 4) bie Ralte unb Barme,
- 5) bie Begetation unb
- 6) die Electricitat.

Das Wasser spielt unstreitig bei der Verwitterung der Felsen ober ihrer Verwandlung in Erde die wichtigste Rolle und besonders bewirkt es beren Zerfallen am ersten dann, wenn es in die Gesteine deringt und hiernach gefriert; es behnt sich nämlich dabei aus und treibt dadurch deren Theile auseinander. Das Wasser strebt aber auch durch Institution die Theile der Gesteine zu trennen, indem es sich theils mit den vorhandenen Körpern chemisch verbindet, theils sie mechanisch sortsührt.

Daburch, daß das Wasser sowohl in die Rlufte als in die kleinssten Risse der Gesteine bringt, loset es sehr viele Korper derselben auf, so Syps und andere Salze, und führt sie den Flussen und endlich dem Meere zu. Das Gestein wird dadurch locker, verliert seinen Zusammenhang und gestattet nun den Wurzeln der sich ansiedelnden kleinern und größern Pflanzen freieren Zutritt. Die Wurzeln, besonders die der perennirenden Gewächse, welche sich fortwährend nicht allein in der Länge, sondern auch in der Dicke ausdehnen, wirken hierbei als Keile und treiben das Gestein weiter auseinander. Am beutlichsten kann man dieses dei alten Mauern sehen, auf welchen zusällig Bäume wachsen. Zum Theil sondern die Wurzeln der Pflanzen aber auch Flüssseiten (Säuren) aus, von welchen manche Gesteine, namentlich die zum Kalkgeschlecht gehörenden, ausgelöset und zum Zerfallen gebracht werden.

Das Regenwasser trägt aber auch noch baburch sehr viel zum Berfallen mancher Gesteine bei, daß es mittelst seiner schon in Lösung haltenden Kohlensaure, so wie der, welche es durch die Ackertrume ziehend, noch aufnimmt, die Kalk- und Talkerde, das Eisen- und

Manganorpbul, bas Kali und Natron berfelben aufloset unb fort- führt.

Rächst dem Wasser ist der atmosphärische Sauerstoff bei der Berwitterung der Gesteine und ihrer Verwandlung in Erde am thätigsten, ja dei manchen muß er dieselbe erst einleiten. Der Sauersstoff verbindet sich nämlich chemisch mit dem Mangans und Sisensordule, welches sehr viele, wo nicht die meisten, Gedirgsarten enthalten, zu Sisens und Manganoryd, welche Körper hierauf, mit Wasser in Berührung kommend, sich in Sisens und Manganorydshydrat verwandeln. Da nun seldige einen größern Raum bedürfen als das frühere Sisens und Manganorydus, so treiben sie die Sesmengtheile der Gesteine auseinander und bringen sie somit auch zum Zerfallen.

Sehr einflufreich zeigt sich ber Sauerstoff aber auch bei ber Berwitterung berjenigen Gesteine, welche Schwefel- und Wassersies enthalten; indem er sich mit dem Schwefel des Minerals zu Schweseselsaure und mit dem Eisen zu Eisenorydul verbindet, welche sich dann unter Zutritt von Wasser zu schwefelsaurem Sisenorydule verzeinigen; dabei entsteht natürlich eine Volumensvergrößerung, welche entweder zertrümmernd wirkt, oder die Bestandtheile des Gesteins aufslockert und zum Zerfallen bringt, indem das entstandene Salz bald vom Regenwasser ausgelaugt wird.

Die harten, ben Atmosphärilien kräftig wiberstehenden Felsmassen werden dagegen hauptsächlich durch die Begetation angegriffen und zum Zerfallen gebracht; namentlich sind es zuerst die sich ansiedelnden Moose und Flechten, welche die Gesteine mittelst einer von ihnen ausgeschiedenen Saure, oder durch die bei ihrer Berwesung entstehende Humussäure angreisen. Gleichzeitig verdindet sich dann aber auch der aus der Atmosphäre niederfallende Staub mit dem aus den Moosen und Flechten entstehenden Humus zu einer dunnen Erdssicht; diese hält nun das Wasser schon besser an und es sinden sich nach und nach Gräser und andere kleine Pslanzen ein, welche sowohl durch ihre Wurzeln als durch ihre Wurzelaussonderungen das Gestein mehr und mehr auslockern. Das Wasser dringt dabei immer tieser ein, es gestiert, treibt die Gemengtheile der Gesteine auseinander und bewirtt so unter Beihülse der Vegetation, daß nach Jahrshunderten selbst die härtesten Gesteine in Erde zerfallen.

Much bie schnell abwechselnbe Ralte und Barme bewirkt bas

Berfallen ber Gesteine, vorzüglich berjenigen, welche aus sehr verschies benartigen Gemengtheilen bestehen, indem dieselben burch die Warme verschieden ausgedehnt und somit von einander getrennt ober jum Berfallen gebracht werden.

Aus Allem biefem folgt mithin, baß bie Krafte, burch welche bie Berwitterung ber Gesteine und ihre enbliche Berwandlung in Erbe herbeigeführt wird, sich wechselseitig unterstützen; burch nichts werben sie jedoch schneller zum Zerfallen gebracht, als durch das oftere Gefrieren und Wiederaufthauen bes eingesogenen Wassers.

Bei viner unvollständigen Verwitterung entstehen Gerölle und Geschiebe, bei mehr vollendeter Sand und bei volliger bilden sich staubartige Theile. Die letteren geben dem Boden Zusammenhang und sind es vorzüglich, welche die Pflanzen mit Nahrung versorgen, indem sie leichter vom Wasser, was Kohlensaure enthält, aufgelöst werden. In Ländern, wo Kätte und Wärme streng geschieden sind, wo Nässe und trockne Hise nicht so oft mit einander wechseln als bei uns, verwittern die Gesteine deshalb bei weitem langsamer. Auch in hohen Gebirgsgegenden, so wie in kalten Ländern, verwittern die Gesteine nicht so schnell, als in niedrigen Ländern, weil dort eine weniger schnell und häusig wechselnde Temperatur Statt sindet. Wird beshalb auf hohen Gebirgen die aus dem Gestein entstandene Erde durch Wasser fortgespult, so dauert es eine lange Zeit, ehe sich wieder Erde in bedeutender Menge bilbet.

Das Licht scheint bei ber Berwitterung ber Gesteine ohne Wirkung zu sein; benn wir sehen, daß sie sich, im Untergrunde des Bodens rubend, gleichfalls in Grus und Erde verwandeln. Dagegen hat wohl die Clectricität, welche bei der Berührung verschiedenartiger Mineralien erregt wird, einigen Ginfluß auf die Berwitterung, wie denn überhaupt burch die Clectricität häufige Zersetungen zu Stande gebracht werden.

Außer daß die Felsarten sich auf die hier beschriebene Weise nach und nach in Erde verwandeln, (worauf bei manchen nicht nur Jahr-hunderte, sondern oft Jahrtausende vergehen) werden sie auch wohl noch mechanisch zerkleinert; die Geschiebe, das Gerölle, der Grus und der Sand, vom Wasser heftig fortbewegt, zerreiben sich namlich wechzselstig und werden dadurch in Pulver oder Erde verwandelt. Selbst Stürme oder Winde tragen zur Zerkleinerung der Gebirgsmassen etwas bei, indem dadurch oft überhangende Felsen in Abgründe geworfen werden und dann beim herabfallen zertrümmern.

Die Folge bes Verwitterungsgrades und ber Verwandlung ber verschiedenen Gebirgsarten in Erbe ist ungefahr biese: am langsamsten verwittern schlackige Laven; etwas schneller verwittern Porphyre, Quary, Riefelschiefer, Marmor, Dolomit, Kreide, Gyps, Basalt und alle zu demselben gehörigen Gesteine; noch schneller verwittern Granit, Weißestein, Klingstein; Gneis, Glimmerschiefer, Spenit, Hornblendegestein, Grünstein, Thonschiefer und Grauwacke; und am schnellsten verwittern Sandstein, Mergel, Schieferthon, Basalt-Ruff und vulkanischer Tuff.

Bei manchen Gesteinen giebt sich die Verwitterung am ersten baburch zu erkennen, daß auf ihrer Obersidche Salze effloresciren; hierzu gehören vorzüglich die Schwefelkies und Wasserties enthaltenden. Andere Gesteine verandern dagegen bei ber anfänglichen Verwitterung, wie schon in der Gesteinslehre bemerkt worden ist, zuerst ihre Farbe, und werden gelb oder braun. (Entstehung von Eisenorphhydrat).

Sind die Felsen schon mit einer biden Erbschicht bebeckt, so schreitet beren Verwitterung gewöhnlich nur sehr langsam vorwärts, ba dann weber der atmosphärische Sauerstoff freien Zutritt hat, noch das in die Felsen eingebrungene Wasser gefrieren kann. Dagegen werden manche Gesteine, besonders die Rali, Natron, Kalk und Talk führenden, durch das Kohlensaure führende Regenwasser fortwährend angegriffen, mögen sie auch noch so tief unter der Oberstäche liegen, ja sie leiden gerade dann am meisten dadurch, indem die Kohlensaure in der Tiefe mit dem Wasser länger verbunden bleibt. Die Kohlensläure löset das Eisen= und Manganorpdul, das Kali, Natron und die Kalk= und Talkerde auf und kommt damit in den Quellen zu Tage.

Kalk- und Mergelgesteine verwandeln sich beshalb am ersten bann in Erde, wenn sie schon eine Erbschicht über sich haben, benn in dieser sammelt sich nicht nur bas Kohlensaure haltige Wasser, burch welches bas Gestein aufgeloset wird, an, sondern es bilbet sich auch in dersselben aus den barin wachsenden und in Verwesung übergehenden Pflanzen humussäure, welche gleichfalls die Kalk- und Talkerde auslöset und fortführt.

Bon der schnellen oder langsanen Berwitterung der Gesteine hangt es nun naturlich ab, ob das daraus entstehende Erdreich noch alle oder die mehrsten im Gestein befindlich gewesenen Körper enthalt. Berwittert ein Gestein sehr langsam, so werden während dieser Zeit viele seiner Bestandtheile vom Regenwasser ausgelaugt; verwittert es dagegen schnell, so führt die Erde, welche daraus entsteht, auch noch

bie meiften Rorper in bemfelben Berhaltniffe, wie fie in bem Gefteine vorkommen. Eine Erbe, welche fich schon vor langer Beit aus irgend einem Gesteine bilbete, enthalt naturlich um fo weniger im Baffer leicht losliche Rorper, ats fie fehr feinkornig ift, ba in biefem Falle bas Baffer ftarter einwirten tann. Deiftentheils fehlen in ben Erben, welche unmittelbar aus der Berwitterung der Gesteine bervor= gegangen fint, bie im Baffer leicht loslichen Salze, wo nicht ganglich, both aröftentheils. Die Erbe, welche g. B. über bem falireichen Granit liegt, fuhrt nur wenig Rali und um fo weniger, je vollftanbiger ber Relbspath und Glimmer (bie falihaltigen Rorper bes Gra-Die bafaltische Erbe enthalt nur nites) bie Berwitterung erlitten. wenig Rali, mahrend ber Bafalt felbst oft febr reich baran ift. Die Erbe, welche aus ber Rreibe entstanden ift, führt weniger Ralferbe, als bas Rreibegeftein felbit, indem bas Rohlenfaure baltige Regenmaffer ftete etwas Ralterbe aufloset und fortführt, mahrend es bie Maunerbe, bas Gifen und bie Rieselerbe ber Rreibe gurudlagt. Der Boben, welcher aus bem Gerpentin, Talt- und Chloritschiefer hervorgeht, besitt nicht fo viel Talterbe, als biefe Bebirgsarten, ba auch bie Talterbe vom Regenwaffer, was immer Rohlenfaure enthalt, fortgeführt wirb u. mehr bergl.

Da nun hieraus erhellet, wie wichtig es fei, bag die Felfen recht schnell verwittern, so wirft fich uns von felbst bie Frage auf: Giebt es vielleicht Mittel, wodurch ihr Berfallen in Erbe befchleunigt werben tann? Bum Theil wird biefe Frage ichon burch bas Borbergebenbe beantwortet, benn wir haben gefeben, bag es hauptfachlich mit die Pflangen find, burch welche bie Gesteine angegriffen werben. Mir muffen beshalb auf Felfen, von welchen wir munichen, baf fie bald eine tiefe Erbicbicht uber fich betommen, Pflangen anbauen, und besonders Baume, weil beren Burgeln am erften in die Riffe und Spalten bringen und fie gleich Reilen weiter auseinander treiben. Unter ben Baumen bilbet fich aber auch Sumus, aus welchem wieber humusfaure und Roblenfaure entftehen, woburch bas Geftein weiter angegriffen wirb. Im Walbe bleibt ferner, mas mohl ju beruch fichtigen ift, ber Staub beffer liegen, welcher fortwahrend aus ber Atmosphare nieberfallt. Der Balb ichust enblich ben Boben, ber aus bem Geftein entstanden ift, gegen bas Abfliegen und bie Auslaugung und macht, daß er fortwahrend feucht bleibt; nun fpielt aber bas Baffer, wie wir gefehen haben, eine fehr wichtige Rolle bei ber

Berwitterung ber Felsmassen. In ber That, um möglichst schnell eine ackerbare Krume über felsigem Grunde zu erhalten, giebt es tein besseres Mittel, als einen Walb barauf anzulegen, nur Schabe, daß manche Felsen so nacht sind, daß man nicht gleich Baume barauf anpstanzen kann. Mit Strauchern u. dgl. muß man deshalb hier den Anfang machen.

Die meisten in ber Natur vorkommenden Erdarten führen als Hauptbestandtheil Rieselerde, da diese nicht allein den Hauptbestandtheil der meisten Gesteine ausmacht, sondern auch nur in sehr gerins ger Menge in Wasser lossich ist und beshalb weniger ausgelaugt wird. Nur diesenigen Ackererden machen hiervon eine Ausnahme, welche aus der Verwitterung der Spps-, Mergel- und Kalkgesteine entstanden sind.

Alle Ackereben, mögen sie nun auch aus wenig Pflanzennahrungsstoffe führenden Felsarten hervorgegangen und deshalb unfruchtdar sein, nehmen doch mit der Zeit an Fruchtbarkeit zu; denn sollten
anfänglich auch nur niedere Pflanzen, als Moose und Flechten, auf
dem neuen Boden wachsen, so erscheinen doch bald nachher höhere
(Phanerogamen) und mit ihnen dann zugleich Würmer und Insecten.
Senerationen gehen nach Generationen unter, wodurch die Erde mehr
und mehr mit organischen Resten (Humus) bereichert wird. Dazu
kommt aber noch, daß der Boden, durch den sich aus der Atmosphäre
fortwährend niedersenkenden Staub, so wie durch das Regenwasser
mit Körpern versehen wird, die den Pflanzen zur Nahrung dienen,
indem diese, wie wir wissen, aus Kalk, Talk, Ammoniak, Gyps,
Alaumerde, Sisenoryd u. s. w. bestehen.

Wenn gleich die meisten Ackererben, welche auf Felsen ruhen, aus der Berwitterung derfelben entstanden sind, so sinden wir doch auch wohl Erden über den Gebirgsmassen ruhend, die denselben ihre Entstehung nicht zu verdanken haben, so z. B. treffen wir sehr oft über dem Muschelkalke eine sehr thonige Erde an, die nicht von dem verwitterten Kalkgesteine, sondern von einer mit ihm alternirenden Thonschicht herrührt.

Aus dem was bisher erwähnt worden ift, folgt, daß die Machatigkeit, b. h. die Dide der Erbschicht, welche über den Gebirgsmaffen ruht, sehr verschieden sein muß; die Gesteine, welche leicht verwittern, haben oft eine Erbschicht über sich, welche die Starke von mehreren Tupen erreicht, während sie über Gesteinen, die lange der Verwitte-

rung tropen, oft kaum einige Boll mißt. Naturlich hat dies einen großen Einfluß auf das Gebeihen der daselbst wachsenden Pflanzen; sie vegetiren kummerlich, wenn die Erdschicht nur dunn ift, indem es ihnen hier an Nahrung fehlt, während sie da besser, oft sogar schwelzgerisch wachsen, wo sie einen tiesen Boden sinden. Diervon machen jedoch eine Ausnahme die dunnen Erdschichten, welche über stark zerztüfteten Mergelz und Kalkste in felsen liegen, indem mehrere Pflanzen, namentlich Bäume, Esparsette, Lucerne und überhaupt alle Gewächse, die lange Wurzeln treiben, in die Zwischenräume oder Risse und Spalten der Felsen dringen und Nahrung daraus hervorzholen. Wir sehen deshald sehr oft auf dem bunten Mergel und dem serklästeten Jurakalke die schönsten Bäume und die üppigste Esparsette und Lucerne wachsen, möge die Erdbecke, welche über ihnen ruht, auch nur die Dicke einiger Zoll haben.

In der Regel ist der Boden, welcher unmittelbar aus der Verwitterung der Felsmassen entstand, einsacher zusammengeset, als der ans und aufgeschwemmte, oder der Alluvials und Diluvial-Boden, d. h. er enthält nicht so viele und nicht so mannigsaltige Pstanzen ernährende Körper als, der lettere, und ist aus diesem Grunde auch weniger fruchtbar. Wo indeß das Gestein sehr verschiedenartige Misneralien enthält und wo die Zersetung derselben sehr schmell erfolgt, da ist natürlich auch der Verwitterungsboden oft sehr zusammengesett und deshalb wohl eben so fruchtbar, als der aus und angeschwemmte Boden. Ein Boden, welcher z. B. durch die schnelle Verwitterung von Basalttuss, der viele fremde Beistengungen enthält, entsieht, führt gewöhnlich in hinreichender Wenge alle mineralischen Körper, welche die Pstanzen als Rahrung bedürfen, und ist deshalb auch sehr fruchtbar.

Der Berwitterungsboden ist, wie der durch Ans und Ausschmems men entstandene Boden, balb thonig und mergelich, bald kalkig, sans dig u. f. w., indem seine Beschaffenheit noch mehr wie beim Allus vials und Diluvialboden, durch die Art des Gesteins, aus welchem er entstand, bedingt wird. Der Berwitterungsboden ist indeß nies mals so thonig und niemals so sandig, als der ans und ausgesschwemmte Boden, da bei seiner Bildung die Wasserstuthen nicht mit eingewirkt haben, durch welche, wie wir früher sahen, die seinen Thontheile ausgewaschen werden. Er ist auch in der Negel grobskrieger als der Alluvials und DiluvialsBoden, und enthält gewöhns lich noch viele kleinere und größere Bruchstude des Gesteins, woraus

er sich bilbete. Durch biese halt er sich stets loder, so baß ein Berwitterungsboben auch niemals so zahe und fest, als ein vom Wasser auf- und angeschwemmter Boben ist. Oft ist ber Berwitterungsboben aber auch mit so vielen großen Steinen gemengt, daß seine Bearbeitung schwierig wird, und er beshalb eigens gestaltete Ackerinstrumente erforbert.

Meist ift ber Berwitterungsboben, bis auf ben bes Thonschiefers, Thonmergels und Schieferthons, troden, ja er leibet sogar oft an Durre, indem bas Regenwasser entweder schnell abläuft, ober in die Tiefe zieht, in bem Falle nämlich, daß die Erbschicht dunn ist und die unter ihm ruhenden Felsen start zerkiuftet sind.

In Folge seiner gewöhnlich hoben Lage ist der Boben, welcher sich durch die Berwitterung der Gesteine bildete, meist kalt; freilich wird dies badurch oft gemilbert, daß er eine dunkle Farbe hat, und daß er auch wohl dunkel gefärdte kleine Steine enthalt, durch welche die Sonnenstrahlen zerlegt werden.

In ber Regel erforbert ber Berwitterungsboben, wenn er sich gegen die meisten angebauten Pflanzen gunftig zeigen soll, eine öftere und startere Dungung mit Mist, als der ans und aufgeschwemmte Boben; denn theils werden die Dungertheile, wegen Berkluftung bes Untergrundes ober wegen abhangiger Lage des Terrains, balb vom Baffer ausgelaugt, theils ist aber auch eine startere Dungung nothig, um den üblen Einstuffen der Witterung zu begegnen.

Die viel Ammoniat entwickelnben Miftarten sagen bem boch gelegenen Berwitterungsboben immer am besten zu; benn bas Ammoniat ober ber Stickfoff besselben kraftigt die Pflanzen so sehr, bag sie ben ublen Einflussen ber Witterung nun besser Eros bieten konnen.

Bon besonderer Wichtigkeit für ihn ift auch die Dungung mit gebranntem Kalk und mit kohlensaures Kali enthaltenden DungerMaterialien (Holzasche), indem diese eine größere Thätigkeit des Bobens veranlassen und die Pflanzen eher zur Reise bringen, was in
kalten Klimaten nicht zu berechnende Bortheile gewährt. Durch eine
Dungung mit Moder wird er ein wenig wärmer, da der Kohlenstoff
besselben mit dem Sauerstoff der Luft in Verdindung tritt, wobei
Wärme entsteht.

Auf hohen Bergen findet man aber wohl Berwitterungsboden, der, obgleich er sehr viel humus enthalt, bennoch nicht fruchtbar ift; bungt man ihn aber mit Kalt und holzasche, so bringt er augen=

blicklich bie schönsten, bem Alima angemessen Pflanzen hervor. Oft wird er aber auch baburch fruchtbarer, daß man seine humusreiche, mit Gras bewachsene Narbe abschält und, wenn sie trocken ist, sammt dem etwa vorhandenen Buschholz, verbrennt. Hier wirkt dann besonders das Kall des Holzes; so auf dem Schwarzwalde, im Siegenschen u. f. w.

Es giebt natürlich eben so viele Verwitterungsbodenarten, als Gebirgsarten vorkommen, und alle diese Bodenarten verhalten sich, wie wir schon in der Gesteinslehre gesehen haben, auch sehr verschieden gegen die Vegetation. Die am häusigsten vorkommenden lassen sich in dieser Beziehung folgendermaßen eintheilen:

Sehr fraftige Bobenarten liefern:

- 1) bie Mergelarten verschiebener Formationen,
- 2) einige wenige Kalfarten, besonders bie fogenannte Rauhmade,
- 3) ber Trapp und bie vulfanischen Gebilbe,
- 4) bie Laven,
- 5) ber basaltische und vulkanische Tuff,
- 6) ber Gabbro,
- 7) ber Serpentin,
- 8) ber Chloritichiefer,
- 8) ber Talkichiefer,
- 10) ber Sandstein mit mergeligem Bindemittel und
- 11) der Feldstein.

Beniger fraftige Bobenarten liefern:

- 1) der Granit,
- 2) ber Oneis,
- 3) der Thonschiefer,
- 4) die Graumade,
- 5) ber Glimmerfchiefer, und
- 6) ber Sanbstein mit thonigem Binbemittel. Ragere Bobenarten liefern:
- 1) bie Breccien,
- 2) mehrere Conglomerate,
- 3) ber Duschelfanbstein,
- 4) biejenigen Sanbsteinarten, welche Gifenoryd und Riefelerbe als Binbungsmittel enthalten,
- 5) die glafigen Laven,
- 6) ber Quarg,
- 7) ber Porphyr,

- 8) ber Riefelschiefer,
- 9) der Quargfandstein, und überhaupt alle Gesteine, welche gum Riefelgeschlecht gehoren.

Im Allgemeinen läßt fich noch sagen: Die Sanbsteine ber Kreibes und Quabersanbstein-Formation liefern, wegen ihres gewöhnlich mergeligen Bindemittels, einen sehr fruchtbaren Boden; auch wird ber Kreibemergel dieser Formation sehr häusig als Dungungsmittel benutt.

Bo ber Riefelfalt und bichte' Jurafalt unbebedt liegen, ba ift bie Begetation ftets tummerlich, besgl. ba, wo ber Corallen -Ralt vortommt, indem felbige ber Berwitterung febr fraftig miber-Ift bagegen ber Jurafalt vom alteren Rogenstein burch Thon und Mergelgebilbe getrennt, fo entfteht ein fehr fruchtbares Aber auch bie thonigen Schichten bes Rogen feins geben einen fruchtbaren Boben, mahrend ber Rogenftein felbft ein unfruchtbares Erbreich liefert. - Einen vortrefflichen Boben geben ferner die leicht verwitterbaren Mergel= und Thonschiefer ber Lia6= formation, und fo auch zeigt fich berjenige Boben ber Begetation feht gunftig, welcher aus ben lockeren und weichen Maffen ber Reuper-Formation entsteht. Sie sind es auch, welche jenen schonen Mergel gur Dungung liefern. Weiter geht aus ber oberen Schicht ber Kormation bes bunten Sanbfteins eine gute Actererbe hervor, namentlich zeigt fie ba eine gute Beschaffenheit, wo fich Thonmergel Endlich liefern auch die Bechstein-Formationen fehr fruchtbare Adererben.

Sehr verschieben ist bagegen ber Boben, welcher aus ben Gliebern ber obern Gruppe bes Uebergangsgebirges entsteht, indem er sich nach der Beschaffenheit bes Gesteins, welches den Untergrund bilbet, richtet. Die Schlefersteinarten liefern ein thoniges, nasses, schweres Erdreich, während, wenn der Sandstein darin überwiegend ist, Baume, Getraide u. s. w. vortrefflich darauf wachsen. Wo endlich die groben Conglomerate vorherrschen, da ist der Boben stets mager und meist nicht des Andauens wärdig.

Bon den gebräuchlichften Benennungen der Bodenarten.

Obwohl die gewöhnlichen Kunstausbrude, womit man die in der Natur vorkommenden Bodenarten bezeichnet, keinen großen wissenschaftlichen Werth haben, indem viel Willkurlichkeit darin herrscht und man z. B. hier einen Boden "schwer" nennt, welchen man an einem andern Orte mit "leicht" bezeichnet, so können wir doch nicht umbin, Rucksicht darauf zu nehmen, da sie zu allgemein angenommen sind, um sie mit Stillschweigen zu übergehen und dann auch läst sich nicht läugnen, daß mehrere der gebräuchlichsten Kunstausbrucke eben so gut gewählt als richtig bezeichnend sind.

1. Benennung ber Bobenarten rudfichtlich ihrer Lage.

Die Bobenarten werben binfichtlich ihrer Lage unterschieden in:

- a) Ausboben, auch lofer Marschboben genannt. Derfetbe tommt an Fluffen, in Thalern und Niederungen vor und enthalt viel humus.
- b) Rieberungs = ober Marfcboden (fcmerer Marfcboben, Polber, Groben) burch Strome und vom Meere abgefetter Boben.
- c) Sobes ober Geeftboben; hierunter versteht man im nords lichen Deutschlande ben Diluvial-Boben. Er ift oft flach, oft hugelig.
- d) Bergland, auf dem Plateau ober Kamm hoher Berge be- findlich (Berwitterungsboben).
- e) Abhangiger Boben, an Bergabhangen liegend. (Alluvial-, Diluvial- und Berwitterungs-Boben.)
- 2. Benennung bes Bobens nach feinem Berhalten gegen bie Feuchtigkeit.

Der Boben wird burr, troden, feucht (frifc), naß, fumpfig, fcmmmig, quellig und maffergallig genannt.

1) Durt heißt er, wenn er schon nach einigen Tagen das in besträchtlicher Menge auf ihm gefallene Regenwasser entweder durch Berbunftung oder dadurch verliert, daß es in die Tiefe sind; auch ist er durt, sofern er gar teine oder nur wenige Wasserdunfte aus ber Atmosphäre anzieht. Hierzu gehören alle einen sehr durchlassenden Untergrund habende grobtornige Sandbodenarten, so wie der Grands,

- Ries-, Gerolle: und Geschiebe: (Schotter:) Boben, im Fall diefelben nur wenig humus und Thontheile besiten.
- 2) Eroden wird er genannt, wenn er das Waffer nicht fo schnell, als der vorige Boben verliert, und auch einige Wafferbunfte aus der Atmosphäre anzieht. Hierzu gehören die lehmig-sandigen, sandig-lehmigen, humushaltig-sandigen und Rreibebadenarten mit durche laffendem Untergrunde.
- 3) Feucht (frisch) nennt man ihn, sofern er das durch Regen empfangene Wasser ziemtich lange anhalt und viele Wasserdunste aus der Atmosphäre anzieht. Zu dieser Klasse gehören die Lehm-, Mergels-, Letten- und sehr humusreichen Bodenarten. Ein Boden, der gelockert ist, zieht übrigens mehr Feuchtigkeit aus der Luft an, als derselbe Boden, wenn er sest ist; deshalb haben bei trocknem Wetter die Pflanzen großen Nugen von der Bearbeitung des Bodens. Gewöhnlich glaubt man aber das Gegentheil. Ein sehr sandiger Boden macht freilich eine Ausnahme hiervon; denn dieser zieht weder im to dern noch im festen Zustande Wasserdunste an und wird mitz hin durch die Bearbeitung bei Dürre nur noch trockner.
- 4) Raß heißt der Boden, wenn er das Regenwasser sehr lange anhalt, und dadurch sowohl der Bearbeitung als auch dem Pflanzen-wachsthume hinderlich wird. Herzu gehören alle Thondodenarten, indem der Thon die Eigenschaft hat, das Wasser lange anzuhalten. Sin Boden kann aber auch naß sein in Folge eines undurchlassenden Untergrundes. Der Sandboden ist z. B. oft sehr naß, wenn Thon zu nahe unter der Oberstäche liegt. Die Nässe des Sandbodens verschwindet aber leichter, als die des Thons, weil ersterer seiner Loderheit wegen viel Wasser durch die Verdunstung verliert. Ein Boden mit nassem Untergrunde heißt auch kaltgründig; kalt ist er in der That, da bei der Verdunstung des Wassers die dazu erforderliche Wärme theilweise dem Boden entzogen wird.
- 5) Sumpfig, schwammig heißt ber Boben, welcher so naß ift, baß er keine Bearbeitung mit dem Bieh zuläßt. hierzu gehört der Bruch-, Moor- und Torfboben in seiner ursprünglichen Be-fchaffenheit; wird er bagegen entwässert, so tritt er in die Klasse det feuchten oder frischen Bobenarten.

Der Boben wirb endlich

6) quellig ober maffergallig genannt, wenn nach vorherges gangenem langen Regen an vielen Stellen Quellen entstehen, bie

nur bei anhaltender Durre versiegen. Ein solcher Boben hat ftets eine abhängige Lage und enthält im Untergrunde Felfen, Thon- und Lettenschichten, die das Wasser am Tiefersinken hindern, und es irgendwo zum Durchbruche zwingen.

Natürlich glebt es auch Bobenarten, die fich bald mehr ber einen, bald mehr ber andern Klasse nahern, oder Uebergange der einen Art in die andere bilden. Bur bessern Bezeichnung gebraucht man bann auch wohl die Worte etwas, sehr, ausgezeichnet, z. B. etwas naß, sehr naß und ausgezeichnet naß u. s. w.

3. Benennung ber Bobenarten hinfichtlich ihrer Temperatur.

Der Boben wird kalt, warm und heiß (hitig) genannt; auch unterscheibet man wohl einen temperirten Boden; hierunter versteht man nämlich einen solchen, der zwischen kalt und warm in der Mitte steht. — Ein Boden, welcher loder ist, erwärmt sich übrigens in den Sonnenstrahlen bei weitem weniger, als ein Boden, welcher dicht ist, indem der erstere Luft eingeschlossen halt, welche die Wärme schlecht leitet.

- 1) Kalt ist ber Boben (vorausgesett, daß er sich im Flachlande, ober boch auf nicht sehr hohen Bergen befindet) immer dann, wenn er nicht nur viel Wasser aufnimmt, sondern dasselbe auch lange bei sich behålt; das Wasser verdunstet dann ganz allmählig und entzieht dabei den Erdtheilen fortwährend die Warme. Uebrigens kann ein jeder Boden kalt sein, sosern er einen undurchlassenden Untergrund hat, da dann das Wasser, welches sich mittelst der Haarrohrchenkraft allmählig die zur Oberstäche enhebt, durch seine Verdunstung dem Boden die Warme entzieht. Ein Sandboden ist deshalb oft eben so kalt, als ein Thonboden, ja er ist zuweilen sogar kalter, dann nämlich, wenn der Untergrund sehr wasserreich ist. Das viele Wasser, daß dies der Grund ist, weshalb auf nassem Sandboden in kalten Rächten und bei undewolktem Himmel die Früchte bei weitem leichter erfrieren, als auf nassem Thonboden.
- 2) Warm ift ber Boben, wenn er bei Regenwetter ben größten Theil bes Waffers leicht in die Tiefe sinken läßt; wenn er fich nach ber Bearbeitung lange loder halt, wenn er grobtornig ift, wenn er

eine bunkle Farbe hat, viel humus enthalt, indem dann die Sonnenstrahlen in Warme und Licht zerlegt werden, oder der Kohlenstoff bes humus sich mit dem Sauerstoff der Luft verdindet, wobei die in Freiheit gelangende Warme von den Erdtheilen aufgenommen wird. Auf dergleichen Boden gedeihen die Früchte am sichersten; auch eignet ex sich jum Andau solcher Gewächse, die viel Warme zu ihrer vollkommnen Reife verlangen.

Bu ben warmen Boben gehort ber sandige Lehme, ber lehmige Sand- und Mergelboben und biese Bobenarten find um so warmer, je mehr humus fie enthalten.

3) Sitig ober heiß nennt man endlich ben Boben, welcher nicht bloß viel Warme aufnimmt, sondern dieselbe auch nur langsam wiesber fahren läßt; der ferner sehr pords ist und der das aufgenommene Wasser entweder bald durch Berdunstung verliert, oder dasselbe in die Tiefe ziehen läßt. Hierzu gehört der Sands, Grands, Kalks und Kreibeboden. Der Boben, welcher aus reinem Quarzsande besteht und einen durchlassenden Untergrund hat, ist von allen Bobenarten mit der heißeste, indem derselbe die Eigenschaft hat, sich in den Sonsnenstrahlen sehr start zu erwarmen und die aufgenommene Warme nur ganz allmählig an die Luft abzugeben oder auszustrahlen.

4. Benennung ber Bobenarten nach bem Grabe ihrer Bertheilung (Pulverung).

Sinfichtlich ber Pulverung ober bes Korns bezeichnet man bie Bobenarten mit ftaubig, feintornig, grobtornig, große tornig und granbig.

- 1) Der Boben heißt ft aubig, wenn er fo fein zertheilt ift, baß er, zwifchen ben Fingern gerieben, fich wie Dehl anfühlt.
- 2) Feinkornig nennt man ihn, wenn er aus feinen, jeboch noch fuhlbaren Kornern besteht, bie im trodnen Bustande vom Winde fortgetrieben werben.
- 3) Grobt ornig wird er genannt, wenn er viel Quargfand und Rorner anderer Mineralien enthalt, welche die Große der Senf- und Rapetorner haben.
- 4) Groftornig heißt er, wenn er meift aus Rornern verschies bener Mineralien besteht, die fo groß als Widen und Erbfen find.
 - 5) Granbig ober tiefig nennt man enblich benjenigen Boben,

ber größtentheils aus kleinen abgerundeten Steinen besteht, welche die Größe der Hasel und Walhulfse haben. — Im süblichen Deutschland nennt man einen dergl. Boden gewöhnlich "Schotter." Die Steine des eigentlichen Schotterbodens haben jedoch mehr eine schiefrige als runde Gestalt und sind auch größer als die des Grandsbodens.

Die Größe bes Korns ober ber Grab ber Zerpulverung ist für bas Gebeihen ber Pflanzen von der allergrößten Wichtigkeit; benn ein feinkörniger Boben bringt, unter übrigens gleichen Berhaltnissen, stets besser Früchte hervor, als ein grobkörniger, indem das Wasser, wegen ber seinen Zertheilung, die Rahrungsstoffe dann leichter auslösen und in die Pflanzen überführen kann. Ein sehr feinkörniger Boden halt sich zwar langer seucht*), allein er wird auch dei anhaltendem Regenwetter leicht in einen Brei verwandelt, zumal wenn er kurz zuvor sehr sleißig bearbeitet worden ist. Beim Austrocknen wird aber ein Boden, welcher durch Nässe in einen breiartigen Zustand geräch, sehr dicht und sest, so daß die Pflanzen, weil dann kein Sauerstoff zu den Wurzeln treten kann, sehr schlecht auf ihm wachsen.

Daß wirklich die Feinheit der Bodenbestandtheile außerordentlich gunstig auf das Pflanzenwachsthum wirkt, sah ich aus folgendem kleinen Versuche: Gleiche Gewichtstheile einer humusreichen sandigen Gartenerde wurden in zwei Topse gethan, wovon die Erde des einen Topses vorher durch Zerreiben in einem Porzellan-Mörser in ein sehr seines Pulver verwandelt worden war. In beide Topse pflanzte ich hierauf 4 Gerstenkörner und begoß die Pflanzen an fäng lich mit derseiben Quantität Regenwasser. Die Gerstenpslanzen in der seine geriebenen Erde wuchsen von Ansang an um Bieles besser, als die in der nicht zerriebenen Erde, und da die letztere bei weitem schneller austrocknete, so mußte ich sie, um die Pflanzen nicht verwelken zu lassen, mit 1/4 mehr Wasser begießen. Wenngleich nun die Pflanzen in der seingeriebenen Erde weniger Wasser erhielten, so gaben sie, als sie reif waren, bennoch 1/3 mehr Stroh und 1/2 mal mehr Körner.

^{*) 100} Gewichtstheile fehr fein gerriebener lehmiger Sand mit 30 Gewichtstheilen Baffer angefeuchtet, verloren bei 15° R. Warme bas Baffer burch Berbunftung in 120 Stunben; 100 Gewichtstheile berfelben Erbe in gewöhnlichem Buftanbe gelaffen, und mit eben so viel Baffer angefeuchtet, verloren bagegen baffelbe schon in 76 Stunben; nach meinen Berfuchen.

Ware aber, wie es häusig behauptet wird, das Wasser allein zum üppigen Psanzenwachschume hinreichend, so hätte die grobkörnige Erde mehr Stroh und Körner, als die feinkörnige, liefern mussen, was aber gerade der umgekehrte Fall war. — Wurde der Versuch, wegen seiner Kostbarkeit, auch nur in einem Blumentopse angestellt; so lieferte er ungeachtet dessen doch ein Resultat, woraus sich mit völliger Sicherheit schließen läßt, wie es sich damit im Großen verhalten wird.

5. Benennung ber Bobenarten nach ihrem Berhalten bei ber Bearbeitung.

Man nennt ben Boben in biefer Beziehung leicht, lofe, mollig, bollig, milbe, murbe, melimig, binbig, fest, geschloffen, schwer, zahe, streng, steif, widerspenstig, ungeschlacht, schwierig, schlüpfrig, schliffig, scharf, gnahig u. f. w.

- 1) Leicht ist ber Boben, wenn er selbst bei Regenwetter nicht an die Ackerinstrumente klebt, wenn er beim Pflügen und Eggen vollstommen zerkumelt, nicht zusammenbackt und leicht verschiebbar ist; also keine sehr bemerkbare Cohasson und Abhasson besiet. Hierzu gehören alle Sandbobenarten von grobem und großem Korn, so wie ber Grandboben und alle Bobenarten mit großem Humusgehalt. Die Grands und Sandbobenarten sind aber im eigentlichen Sinne des Worts schwerer, als die Thonbobenarten, d. h. ein gewisses Bostumen des Candbobens wiegt mehr, als dasselbe Bolumen des Thonbobens.
- 2) Lofe, loder, mollig und bollig ift der Boden, wenn er fich ohne große Anstrengung bearbeiten läßt, dabei eine sehr lodere Beschaffenheit erlangt, bedeutend am Bolumen zunimmt, bei Regenswetter flark aufquillt und beim Darüberhinschreiten viel Elasticität zeigt. Bu dieser Bodenart gehört ber entwafferte Torfs, Moots und Bruchboden, und überhaupt aller Boden, welcher fast nur aus hus mus, ober aus noch nicht in völlige Jersegung übergegangenen Bsanzenresten besteht.
- 3) Milbe, murbe und mellmig ift ber Boben, fofern er im trodinen Buftanbe fich leicht zerreiben läßt, ober burch Pflug, Saaten, Egge und Balge volltommen zertrumelt werden kann, und nach

erfolgtem Regen auch lange loder bleibt. Hierzu gehören alle Bobenarten, die aus fein- oder grobkörnigem Lohme bestehen und vielen Kalk und humus enthalten.

Die Benennung "milb" gebraucht man auch wohl im Gegenfat von "sauer;" unter milbem Boben versteht man namich
einen solchen, welcher freiwillig suße Gräser und andere dem Biehe
gebeihliche Pflanzen hervorbringt, während man einen Boben, der Binsen, Riedgräser und andere schlechte, nahrungslose Pflanzen
trägt, sauer nennt.

- 4) Binbig, fest und geschlossen nennt man einen Boben, welcher ben Ackerinstrumenten zwar einigen Widerstand entgegensett, jedoch bei gunstiger Witterung leicht baburch zerkrumelt werden kann. Bu biefer Klasse gehoren alle humusarmen, sehr feinkörnigen Lehm-, Wergel- und Kreibebobenarten.
- 5) Scharf heißt ber Boben, welcher nicht nur bie Aderinstrus mente start angreift, sonbern ihnen auch viele hinberniffe in ben Weg stellt. hierzu gehört ber grandige Sands, Lehms und Thons boben, und überhaupt aller Boben, ber reich an kleinen Steinen ift.
- 6) Sch wer heißt der Boben, welcher sich bei Durre nur mit Anstrengung umpflugen laßt und babei Klöse und Schollen giebt, die sich aber noch durch Egge und Walze zerkleinern lassen. Bu ben schweren Bobenarten gehört der Fluß- und Seemarschboben, der seinkörnige mergelige Thonboben und ber sehr feinkörnige Lehmboben (hier und da Floßlehm, Melmboben, Letten, Schlump genannt).
- 7) Babe, ftreng, widerspenstig ober feif wird ber Boben genannt, wenn er im trodnen Bustande nur mit großer Anstrengung umgepflügt werden kann, und dabei harte große Schollen liefert. Im jeuchten Bustande bearbeitet, klebt er bagegen an die Ackerinstrumente, und wird er bei Rasse gepflügt, so klappt er in Schwarten um. Der Egge verwehrt er sowohl bei Durte als bei Rasse den Bugang, weshalb denn auch bei seiner Bearbeitung sehr genau ein gewisser Grad von Feuchtigkeit beobachtet werden muß, sofern er gehörig zerkrumelt werden soll. Hierzu gehören alle feinkörnigen Thonbobenarten, die nur wenig Humus und Kalk enthalten. hier und da wird dieser Boben auch Klei oder Knid genannt.
- 8) Ungeschlacht nennt man ben Boben, wenn er fich bei teisnerlei Witterung mit Leichtigkeit bearbeiten lagt, und wenn er, wegen Ungleichheit feiner Mischung, ober wegen Borhandenfeins von Bur-

zein und Steinen einen unstäten Sang ber Aderinstrumente veranlaßt. Bu biefer Klaffe gehören die meisten Neubruche und diejenigen Bobenarten, welche sehr thonig find und viele Keine Steine enthalten.

- 9) Schmierig, fchlupfrig ober fchliffig heißt ber Boben, wenn er beim Pflugen glanzende Pflugstreifen liefert. Er befteht gewöhnlich aus feinem humushaltigen Thon und ift babel febr naß.
- 10) Gnabig wird endlich berjenige Boben genannt, welcher burch vielen mittelft Eisenoryd und Thon verkitteten Grand bas Einbringen ber Ackerinstrumente entweber hindert ober bei Durre unmöglich macht.
- 6. Benennung ber Bobenarten nach bem Grabe ihrer Fruchtbarkeit ober ihres Bermogens, die Pflanzen mit Rahrung zu versorgen.

Rudfichtlich biefer Eigenschaft heißt ber Boben überreich, reich, fett, geil, fraftvoll, vermögenb, start, üppig, ergiebig, gering, arm, bürftig, erschöpft, mager, ausgehungert, ausgemergelt, soor, fruchtbar, unfruchtbar, unb auch wohl gesunb und ungesunb.

Alle biese Benennungen beziehen sich bloß auf basjenige im Boben, was die Pstanzen mit Nahrung versorgt. Zum Pstanzen-wachsthum gehören zwar 15 — 16 Elementarstoffe, da indes die eine Pstanze oft mehr als eine andere von diesem oder jenem Stoff zu ihrem Gedeihen bedarf, so kann ein Boben für diese Pstanze arm sein, während er für eine andere noch reich ist. In der Regel ist für unsere angebauten Pstanzen freilich derjenige Boden der reichste oder fruchtbarste, welcher den meisten Humus und viele in Wasser leicht lössiche humussaure und andre Salze, besonders die des Ammoniaks, enthält, während derjenige der ärmste oder unfruchtbarste ist, welcher wenig Humus besitzt und welchem sich durch Wasser wenige oder gar keine andere Körper als Kieseleerde entziehen läst.

Ein Boben kann indest auch wegen einer zu großen Menge irgend einer, im Wasser leicht löslichen, zum Pslanzenwachsthume nothigen Substanz unfruchtbar sein, gleichwie er auch daburch sehr unfruchtbar sein kann, daß er einen im Wasser leicht löslichen, aber n icht zum Leben der Pslanzen dienlichen Körper enthält; so z. B. ist ein Boben sehr unfruchtbar, sofern ein leicht lösliches Kupfersalz darin vortommt, was freislich zu den Seltenheiten gehört.

Ueberreich nennt man einen Boben, auf welchem bie Pflan-

zen so uppig machsen, baß sie sich noch vor ber Reife tegen. Dies rührt, was merkwardig ist, stets nur von einem einzigen im Uebermaaß vorhandenen Stoffe her, namlich vom Stick stoffe, oder von Salzen, die sehr reich an Sticksoff sind und sich leicht in Masser tofen, wozu namentlich die Ammoniat- und die salpetersauren Salze gehören.

Man unterscheibet die Fruchtbarfeit bes Bobens auch wohl von bem Reichthum beffelben. Unter einem reichen Boben begreift man namlich einen folchen, ber eine große Menge humus ober organische Ueberrefte enthalt, fie mogen num icon jur Pflangennahrung vorbereitet fein ober nicht. Unter einem fruchtbaren Boben versteht man bagegen benjenigen, in welchem ber humus fcon vollig zur Pflanzennabrung vorbereitet ober auflostich ift. Diefe Benennungen find jeboch nicht richtig, benn fle find aus einer unrichtigen Borftellung entftanden, die man vom humus und überhaupt von der Pflanzenernahrung hat. Der Torfboben z. B. ents halt fehr vielen in Waffer loslichen humus (humusfaure Salze und humusfaure) und ift bennech meift fehr unfruchtbar, weil es ihm jum uppigen Pflanzenwachsthume noch an gewiffen mineralischen Stoffen (gewöhnlich Rali und Riefelerbe) fehlt. Ein Boben ift folg= lich nur bann reich ober fruchtbar ju nennen, wenn er in bin. reichen ber Menge alle biejenigen Rorper enthalt, welche gerabe ber angebauten Pflange gur Nahrung bienen.

Fett nennt man einen Boben, nicht nur in Bezug feines Reichthums an Pflanzennahrung, sondern auch mohl, wenn er, bei Rasse bearbeitet, fehr schüpfrig und schliffig ift, ober sich, wie ber Topferthon, fettig anfühlt.

Unter erichopft, ausgemergelt und ausgehungert begreift man einen Boben, ber, ohne bag man ihn bungte, fo fange mit Fruchten bebaut wurde, bis er die Culturtoften nicht mehr bezahlt.

Gefund nennt man gewöhnlich ben Boben, welcher ben meisten angebauten Früchten zusagt, während man unter einem ungesunden Boben (meist naß, moorig und eifenschüffig) benjenigen besgreift, auf welchem nur einige wenige Pflanzenarten angebaut werden können, und welcher freiwillig Riedgräser, Binsen und andere sogenannte saure Pflanzen hervorbringt.

Soor ift die plattdeutsche Benennung für erschöpft, arm ober mager. Alle übrigen Benennungen bedürfen keiner weiteren Erklarung.

7. Benennung bes Bobens nach feinem Berhalten gegen bie Dungung mit Dift.

Man nennt ben Boben rudfichtlich feines Berhaltens gegen ble Dangung mit Dift gehrenb, hungrig ober bedurftig.

Behrend ift ber Boben, wenn ber Mift balb von ben Pflangen aufgezehrt wird, sich schnell in humus verwandelt und die babei entstehende humussäure nicht burch Bafen gebunden, sondern vom Baffer ausgelaugt wird, ober sich, eine weitere Bersetung erleibend, verstächtigt. Bugleich ist er aber auch badurch zehrend, dass alle im Rifte schon befindlichen oder erst entstehenden Salze vom Wasser balb in die Tiefe geführt werden.

Au den Bodenarten, welche sehr zehrend sind, gehört der trockne Grands und Sandboden, und im geringeren Grade auch der Kreides und Kalkboden. Der Sands und noch niehr der Grandboden verliert die, bei der Berwesung des Mistes entstehenden und den Pflanzen zur Rahrung dienenden Körper von allen Bodenarten am leichtesten, und erfordert, damit nichts vom Düngen-Capitale verloren gehe, des halb eine oft wiederholte, aber nur sch wache Düngung.

Hungrig ist der Boden, wenn er auf einmal viel Mist etsfordert, um fruchtbar zu sein, Hierzu gehören alle viel Eisen entshaltenden Abanbodenerten; zumal wenn sie auch noß sind. Derzgleichen Bodenarten erfordern besonders aus dem Grunde viel Mist, daß von der vielen Alaunerde und dem Sisenopphe die aus der Zerzseinng des Mistes entstehende Hunussatze chemisch gebunden wird, und daß num, wegen Schwerlöslichteit der entstandenen hunussauren Galze (hunussaure Alaunerde und humussaures Eisenopph), den Pfanzen die Humussaure entzogen wird.

8. Benennung der Bodenarten nach den ihnen gufagenden Früchten.

Als noch keine wissenschaftliche Eintheilung ber Bobenarten bes gründet war, classificirte man bieselben sehr häusig nach bem Bermadgen, gewisse Früchte in vorzüglicher Gute hervorzubringen. Diers bet berücksichtigte man indes nur den Beizen, Rocken, Sa fer und die Gerste. In manchen kandern besteht diese Eintheilung der Bodenarten noch fortwährend; so unrichtig und mangelhaft sie

auch sein mag. Man unterscheibet bort Weigenboben, Rodensboben, Gersteboben und haferboben, und zwar 1r, 2r., 3r und 4r Classe, wobei man die Klassen an gewisse Erträge knupft. Außerdem hat man noch 3, 6 und Hähriges Rodensand, b. h. Boben, bet, wenn er 2, 5 ober 8 Jahr geruhet hat, ohne gebängt worden zu sein, einmal mit Roden bestellt wird.

Das diese Classificirung bes Bobens auf sehr seichten Granden beruhet, ist einleuchtend; benn es ist nicht selten, daß 3. B. ber Saferboben 4r Classe durch gute Cultur und Dungung in Beizensboben 1r Classe verwandelt wird; auch läst sich sehr oft bas Hährige Rockenland durch wiederholte Dungung mit Mist bis zum Gerstesboben 1r Klasse erheben u. m. dergl.

So umsicher und unzwerlästlich nun auch im Allgemeinen bie Eintheilung ber Bobenarten nach biefem Principe ift, so läst sich boch nicht leugnen, daß es sehr viele Bobenarten giebt, auf welchen biese ober jene Frucht vorzugsweise ganz vorzüglich gebeihet, so baß benn allerdings auch nach thr ber Boben benannt werden kann.

Ardgt ein Boben von allen angebauten Früchten verhaltnissmäßig die schönsten Kartoffeln, so kann man ihn eben so gut einen Kartoffelnboben nennen, als man einen Boben, der vorzugsweise den Weizen begünstigt, "Weizen boben" nennt; und ist die Lucerne diesenige Pflanze, welche verhaltnismäßig auf ihm am besten gedeihet, so kann man ihm den Ramen "Lucerne-boben" geden u. s. w.

Die Eigenschaft bes Bobens, gewisse Pflanzen bester als andere hervorzubringen, beruhet auf einem eigenthümlichen Mischungsverhaltnis seiner Bestandtheile, theils hangt sie aber auch von seiner physischen Beschaffenheit, von seinem Korn, von seiner Lage, seinem Feuchtigkeitszustande, seinem Untergrunde u. s. w. ab; woraus erhellet, baß man bei der Beurtheilung des Bodens nicht bloß die chemischen Bestandtheile, sondern auch die physischen Eigenschaften desselben bes rücksichtigen muß.

Biele chemische Untersuchungen haben mir gezeigt, daß ber rothe Klee zum üppigen Wachsthume im Boden, vorzüglich im Untergrunde, viel Kali, Talkerbe, phosphorsaure Kalkerbe, etwas Gyps und Kochsalz vorsünden muß; bekannt ist aber auch, daß zum guten Gebeihen des Klees eine gewisse Festigkeit und ein gewisser Feuchtigkeitsgrad bes Bodens ersorberlich ist; man bezeichnet beshalb auch einen

Boben hinfichtlich feines chemifchen Bestandes und feiner phofischen Eigenschaft ziemlich richtig, wenn man benjenigen, welcher in ber Regel appigen Rice tragt, "Rleeboben" nennt. hier und ba gebrautht man biefe Benennungen auch wirdlich, und wenn man einmal weiß, wie ber Boben chemisch und physisch beschaffen ift, welcher biefes ober jenes Semache in geogter Uppigteit hervorbringt, fo. find fie auch eben fo furg, als richtig. Bon einem Boben, ber guten Rice hervorbringt, fagt man febr oft: er ift fleemachfig ober Elee fåhig. Aehnlich murbe fich nun auch burch alle forigen Gub turpflangen ber Boben bezeichnen laffen, inben eine jebe Pflange ba am beften gebeibet, wo fle bie Stoffe, welche fle ju ihrer Rahrung bedarf, in einem ihr jufagenben Difchungeverhaltniffe vorfindet, und we ihr auch die phofischen Gigenfchaften bes Bobens gulagen. Dan tonnte 3. 20: Glachte, Danfe, Dirfes, Dopfen: und Buchweigenboben fagen, und mußte bamit jugteich, wie biefe Bobenarten gu ber Beit chemifch und phyfifch beschaffen finb.

9. Benennung ber Bobenarten nach ben im milben Buftanbe auf ihnen machfenben Pflanjen.

So wie fich die Bobenarten nach ben auf ihnen am besten machfenben Quitupffangen benemmen laffen, ebenfo tonnen fie nun auch nach ben im wilben Buftande barauf in größter Angahl ober Ueppigfeit wachfenden Pflangen benannt merben. Es giebt im nordlichen Deutschlande Bobenarten, Die ftots bas Beftreben zeigen, Beibetrant hervorzubringen, beshalb werben fie auch mit Recht Beibeboben genannt. Es tommen auch viele Bobenarten vor, die befonbers gern Grafer production, weshaft man fie and Grasboben (gradwichfige Boben) neunt, Weiter giebt es einen Ginfter- und Binfenboben, b. h. es tommen Bobengrten vor, auf welchen vorzugeweife ber Ginfter (Brim) und bie Binfen gut gebeiben, und wo fie fich fogloth anfiebeln, wenn man fie ber Rube überlagt. giebt enblich Bobengrien, die vorzüglich Queden, andere, die bem Beberich und wieber andere, bie ben Bucherblumen und Rlatichrofen gufagen, alle diefe Bobenarten tonnen beshalb auch nach ben wildmachfenben Pflangen benannt werben, welche fie am fconften und lebften bervorbringen. Fragt man nach bem Grunde biefer Erfcheinung, fo lagt fich gang einfach barauf erwiebern: bie

•

wildwachsenben Pfanzen bedürfen eben fo gut als bie angebauten zu ihrem Gebeihen einen Boben, ber bie Nahrungsftoffe in einem folchen Mischungeverhaltniffe besitzt, als es ihrer Natur angemeffen ift.

Die wildwachsenden Pflanzen verdienen die Ausmerksamkeit der Korfis und Landwirthe aber auch noch bei Beurtheilung des Bodens in anderer Hinsicht; man kann namlich aus ihrem häusigen Bordommen auf die Gulturpflanzen schießen, welche sich mit Bortheil andauen lassen, wir wissen aus der Ersahrung, daß 3. B. auf einem Boden, welcher viele Binsen trägt, am vortheilhastesten Haser und Wicken und von den Walddaumen Eichen autivirt werden können; daß ein Boden, der mit Heibekraut überzogen ist, nach am ersten Buchweizen trägt; daß ein Boden, welcher viele Disteln hemordringe, auch dem Weizen, Haser, weißen Ales und Lauf zusagt; und daß auf einem Boden, der werzüglich Bocksbart (Aira cancucens) trägt, der Roden, der Godeges, die Kiefer und die Birke diesenigen Gewächse sind, welche noch mit einigem: Ersalge derauf angebant metzben können.

Obwohl num bie demischen Beftanbtheile bes Exbusiche in einem innigen Busammenhange mit ben auf ihnen wildwachsenben Pflanzen fteben, fo ift barauf boch teine gang genaue Claffification ber Bodenarten ju begrunden, indem oft fcon burch bie Begenwart einer febr geringen Menge, biefes ober jenes Stoffes, die Anfledlung auch folder Pffangen möglich wird, bie wir auf einem ganglich bavon verfichtebenen Boben finden. Det Sanbboben bringt febr oft Pflangen berbor, die eigentlich bem Thomboben angehoren, fofern namila als er Die Stoffe, wenngleich oft nur in geringer Menge, enthalt, wiche zum Leben ber fraglichen Pflangen gehoren. Die Lucette gebeihet mar auf Mergelboben in ber Regel am beften, aber fie tommt boch auch fehr gut auf Sanbboben fort, im gall berfelbe nur stwas von benjenigen Rorpern enthalt, welche ber Mergelboben gewöhnlich in bebeutender Quanftit zu befigen pflegt. Der Grund hiervon ift, bag fie ihre Rahrung aus einem weiten Umfreife gufammenfucht. Die chemischen Qualitaten ftellen fich affo faft niemals ober boch nur bochft befinrantt in fener Reinheit und Ginfachheit im Boben bar, baf baraus ein fcharfer Character und fomit ein genaues Berbaltuig gu ber ihn bebeckenben Begetation erfichtlich wirb. -- Wenn bie Ononis spinosa irgendwo in großer Menge wachst, so halt man biefes får ein ficheres Rennzeichen, bag ber Boben mergelig fei, ober boch im Untergrumbe Mergel enthalte; haufig ift biefes aber utcht bet Bull, benn wir treffen fie auch auf Lehmboben am, ber feine boblens faute, mobi aber phosphorfaute und fcmefelfaute Raffete enthalt, welche, mit Ganren übergoffen, nicht aufbraufen, alfo teinen eigend lichen Mergelboben conflituiren. Es genugt inbef ber Onomis nicht, baf fie nur bie genannten Rorper im Boben finbe, vielmehr verlangt fie, bağ er auch Rali, Rochfalz, Talerte u. f. m. enthalte, indem diefe Stoffe gleichfalls zu ihrer unumganglich nothwendigen Rahrung geboren. - Bir tonnen baber wohl aus ben vortommenben wilbmachfenben Pflangen fcblieffen, melthe Romer ber Boben :enthalt, niemals find wir aber im Stande, auch nur annahernb ihre Meuge ju beftimmer. Erfigt g. B. ein Boben viele fiche uppig wachfende Fumaria officinalis, fo burfen wir mit Sicherheit annehmen, bag berfelbe auch reich an Rali fit, indem eine verfalenisienliffe großt Menge biefes Rorpers jur chemischen Conflitution ber Fremaria get bort; im Uebrigen tam aber ber Boben leb mig, thonig ober fandig fein. Go wie es fich men mit bet Fumaria verhalt, eben fo verhalt et fich auch mit ben meiften fibrigen wilhwachfenben Bfletil gen, fie binben fich nicht allein an biefe ober jene Bobenart. fenbern find hauptfachlich abhangig von; ben ger ihrer Rabeump: beitarfrigen Stoffen. Juncus effusus whichft is gut: auf Sands, aldiauf Ahous, Lehm: und Mergelboben, denn'es tommt ihm nur banauf an, baf ber Stanbort feucht fei und bal er in hinwichender Menge Sali unb . Manganoppbul enthalte, weil biefe beiben Stoffe es find, welche er vorzugsweise als Dahrung bebarf. Mit: einent. Werte: Die Bers foiebenheit ber Begetation hat ihren Grund mehr in ber demifden Befdaffenheit bes Bobens, als haf fie abbangig mare non ben phyfifchen Gigenfchaften bef felben. Det nur :aber in ben verfchiebenen Bebenarten meiftens gewiffe Bestandtheile vorheruschen und hierden die Wegetation bebingt wirb, fo ift biefes auch ber Grund, weshalb eine jebe Bobenatt gang eigenthumliche Pflanzenarten bervarbringt.

10. Benennung ber Bobenarten nach ben barin vorwaltenben chemischen Bestandtheilen.

Der Boben heißt, je nach ben botwaltenben ober hu characterisfirenben chemischen Bestandtheilen, b. b. ben Bestandtheilen, melde ben größten Ginfluß auf seine Beschaffenbeit aussthen, tiefig, gran.

big, grufig, fanbig, kiefelig, lehmig, thonig, torfig, moorig, bruchig, kalkig, mergelig, lettig, eifen schafsig, ocherig, schiefrig, kreibig, talkig, harzig u. f. w. Das Valhere hierüber joll beigebracht werben, wenn von ben Bodenarten im Befonbern die Rebe fein wird.

11. Benennung bes Bobens nach ben in ihm vorgebenben chemifden Proceffen.

In Bezug ber chemischen Berfetungen und Berbindungen, welche sowehl die organischen als die unorganischen Körper des Bobens ersteiben, kann man ihn thatig, trage, tobt und taub nennen.

Der Boben beift thatig, wenn haufige Berfetungen unb Berbinbungen in ihm Statt finben, die gunftig auf bas Bachethum ber Pflangen wirten. - Die Berfetungen betreffen hauptfachlich die Berwefung bes Diftes und überhaupt aller im Boben vorhanbenen organifden Refte, wobei bie Gementarftoffe, Phosphor, Somefel, Chlor, Sticftoff, Bafferftoff, Robienftoff und Sauerftoff fich gu Dumusfaure, Phosphorfaure, Schwefeffaure, Salpeterfaure, Salge faure, Ammoniat, Baffer und Roblemwafferftoff vereinigen, mabrend bin etwa in ben organistier Reften befindlichen Clementarftoffe Caldum, Talchem, Silicium, Raltum, Natrium, Aluminium, Sifen und Mangan fich in Drybe, Erben und Alfalien verwandeln. Die Ganren berbinden fich bierauf entweder mit ben erft eneffandenen ober mit ben ichon im Boben befindlichen Bafen gu Salzen und bienen bann gemeinschaftlich ben Pflangen gur Rabrung. Je mehr Berfebungen und Berbindungen baber im Boden vorgeben, um fo thatiget ober frachtbarer ift er folglich auch. Dagu tommt noch, bag bet allen chemifchen Berfetungen und Werbindungen Glectricitat und Warme erregt wird, weiche Agengien gleichfalls bas Pflanzenwachsthum beforbern.

Die Thatigkeit des Bodens wird hauptfachlich bedingt burch die Gegenwart von Mist, humus, Alkalien und alkalischen Erden; auch kann er nur dann recht thatig sein, wenn er weder zu troden noch zu naß ist, und wenn er so viel Loderheit bestit, das der atmospharische Sauerstoff, welcher zur Bersetung des Mistes und aller organischen Reite erfordert wird, freien Butritt hat, zumal bei der Bereinigung des Sauerstoffes mit dem Kohlenkoffe viel Warme entwickelt wird.

So wichtig es nun auch ist, daß ein Boben thatig ift, so kann er doch auch ju thatig sein, d. h. es kann durch eine sehr schnelle Bersehung der organischen Reste so viel Pslanzennahrung in ihm entischen, daß entweder die Sewächse Schaden davon nehmen, oder daß sich ein Theil der entstandenen Körper, zu welchen hauptsächlich die Rohlensaure, die Humussaure und das Ammonial gehören, nuhlos verslüchtigt. Diesem Uebel läßt sich am besten dadurch vordauen, daß man den Boden auf einmal nicht mit zu viel Mist versieht, daß man ihn zur Weide liegen läßt, wodurch der freie Zutritt des Sauersstoffs gehindert wird und daß man ihn mit Körpern vermischt, wosdurch er mehr Bindigkeit erlangt, welche ihn seucht halten oder welche Substanzen besitzen, wodurch die Berstüchtigung der Stosse verhindert wird; dazu gehören hier Lehm, Thon und Mergel, dort Moder, grüsner Dünger u. s. w.

Der Boben ist trage, tobt, taub, im Gegensat von thatig, wenn aus Mangel an organischen Resten keine Zersetzungen und Berbindungen in ihm vorgeben, wenn die Luft, welche zu den Zersetzungen nothig ist, keinen freien Zutritt hat, wenn der Boden wenig Alkalien oder alkalische Erden enthalt und wenn er zu naß oder zu trocken ist. Der Danger halt sich dann Jahre lang im Boden, ohne zersetz zu werden, oder er geht in einen kohlenartigen Zustand über, wodurch seine Berwesung noch mehr verzögert wird.

Sewöhnlich ift ber Boben, ber wenig Thatigkeit zeigt, fehr feinternig, fest und naß, indem unter diesen Berhaltniffen der atmospharische Sauerstoff keinen freien Butritt hat.

Die Mittel, welche uns zu Gebote stehen, um ben Boben that tiger zu machen, find: Entfernung ber übermäßigen Räffe, Aufloderung, Dungung mit Mift, Mober, Alkalien und alkalischen Erben und ber Anbau von Pflanzen, bie tief mit ben Wurzeln einbringen, als Raps, Lucerne, Klee, Esparsette u. s. w.

12. Benennung bes Bobens nach feiner Difdung.

Der Boben wird unterschieben in gleichartig (homogen) und ungleichartig (heterogen) gemischt.

Der Boben hat einegleich artige Mischung, wenn alle Theile beffelben recht innig mit einander gemengt find, wenn 3. B. der Sand, die Kalkerde, bas Gifen und der humns gleichmäßig die gange Erdmaffe so durchdrungen haben, daß man mit den bloßen Augen an keiner Stelle eine Berschiedenheit in der Farbe, dem Korn, der Dichtigkeit u. s. w. bemerken kann.

Die homogene Mischung bes Bobens ift fur bas Bachthum ber Pflangen von außerfter Wichtigkeit, bies feben wir am besten bei einer recht vollkommenen Brachebearbeitung. Ein Boben, welcher eine ungleichartige Difchung bat, tragt, wenngleich er biefelben und noch mehr Pflanzennahrungoftoffe als ber gleichartig gemischte besigt, bennoch niemals fo fcone Fruchte, als letterer. Die homogenitat bat besonders einen febr gunftigen Ginfluß auf bas Wurgelfoftem, mas naturlich auf bie gange Pfignze wieber fehr wohlthatig wirtt. Ift ber Boben gleichartig gemischt, so erhalten bie Pflanzen nicht so leicht ein Uebermaag irgend eines einzigen Nahrungsftoffes, was von Bichtigfeit ift, indem burch eine gleichzeitige Aufnahme aller beburftigen Nahrungsftoffe ihr vorzügliches Gebeiben begrundet wird, gumal bei ihrem Korneransage. Die Pflangen wachsen in biefem Falle beffer, wahrend fie frankein ober gar fterben, wenn fie gezwungen finb, irgend einen Stoff entweber allein, ober in einer zu großen Menge mit ben übrigen Nahrungsftoffen gemischt, aufzunehmen.

Die Burgeln ber Pflangen behnen fich babin aus und vervielfaltigen fich, wo eine angemeffene Rahrung fur fie vorhanden ift, ftatt baf fie vertummern ober absterben, wenn fie auf Rorper flogen, die ihrer Ratur guwiber find. In der That nichts ift den Pflangen guträglicher, als eine recht vollfommene Difchung bes Bobens; et foll aber nicht bloß an ber Oberflache gleichmaßig gemifcht fein, fonbern wo moglich auch bis zu ber Tiefe, bis zu welcher die Wurzeln bes Getreibes bringen, eine homogene Mifchung haben. Diefe Tiefe ift aber größer, als man gewöhnlich glaubt; benn burch genaue Untersuchungen habe ich gefunden, baf fie 11/2 - 2 guß beträgt. einen folchen tiefen gut gemischten Boben bervorzubringen, ift freilich nicht nur eine ftarte Bespannung bes Pfluges, sonbern auch eine große Quantitat Dift erforberlich. Deift ift man icon gufrieben, einen Boben bis zu ber Tiefe von 6 Boll gleichmäßig gemischt ju haben, jeboch ift ber Ertrag ber Fruchte ungleich größer, wenn fie auch in berjenigen Schicht bes Bobens eine homogene Mifchung antreffen, welche man ben Untergrund nennt, ober wenn biefer eben biefelben gut gemischten Rahrungestoffe befist, als die Dberflache. Bief laft fich hierbei fcon burch einen guten Untergrund-Pflug ausrichten.

Ungleichartig ist ber Boben, im Segensat von gleichartig, wenn an einzelnen Stellen seine Bestandtheile von einander gesondert vorkommen, so z. B. wenn man in dieser Schicht nur Humus, in einer andern nur Eisen, in noch einer andern nur Sand und wieder in einer andern nur Kalktheile deutlich erbitett. Bei einer solchen Ungleichartigkeit des Bobens wachsen die Pstanzen siets schlecht, indem die Nahrung, welche die Wurzeln in den ganzlich von einander verschiedenen Erdschichten sinden, zu heterogen ist.

Bemerkenswerth ist, daß alle Bodenarten, die naß sind, sehr bald die gleichartige Mischung verlieren, vorzüglich ist dies der Fall, wenn sie sehr viel Eisen- und Manganorydul enthalten, indem diese Körper von der hinzukommenden stüffigen Humus- und Kohlensäure aufgelöst werden und sich dann höher orydirend, in Puncten und Abern zusammenziehen. Ein Boden, welcher diese Eigenschaft hat, heißt eisen schäffig und gehört zu benjenigen Bodenarten, in welchen sich sehr leicht der Raseneisenstein oder Ocher bilbet.

Auch burch langere Ruhe geht die gleichartige Mischung des Bodens verleren; man sieht baher beim Umpftagen eines Feldes, welches mehrere Jahre zur Weide gedient hat, immer, daß die Erde ein gesprenkeites Ansehen hat. Zum Theil rührt dieses daher, daß sich aus den abgestorbenen Pflanzenwurzeln Humus bildete, der eine dunklere Farde als die übrigen Erdtheile besitt; zum Theil haben sich aber auch während der Ruhe manche mineralische Körper des Bodens ausgesondert, zu welchen namenesich die im kohlensauren Wasser aufz getöset gewesene Talk-, Kalk- und Riesesten gehören. Die Ersahrung hat gezeigt, daß es vortheilhaft ist, einen lange der Ruhe überlassen gewesenen Boden recht sleisig zu bearbeiten, indem er dadurch für die solgenden Getreidefrüchte gut vorbereitet wird. Die Bearbeitung bewirft also außer der Lockerung und Reinigung von Untraut hauptsfächlich eine homogene Mischung der Erdtheile.

Befchreibung und Clafffication der Bobenarten nach ihren Bestandtheilen, ihren physischen Gigenschaften und ihrem Berhalten gegen die angebaueten und wildwachsenden Pflanzen.

Die Bobenarten lassen sich nach ihren auf chemische und mechanische Weise von einander zu trennenden Bestandtheilen, so wie nach ihren physischen Eigenschaften, in Abtheilungen bringen, welche bei weitem genauer und bestimmter sind, als diesenigen, welche man wohl nach den auf ihnen cultivirt werdenden Pflanzen, oder nach ihrer geognostischen Abstammung macht. Die Classification gewinnt indeß noch mehr an Schärse, wenn man außer ihren chemischen Bestandtheilen und physischen Eigenschaften auch die auf ihnen freiwillig wachsenden Pflanzen, so wie die Culturgewächse berücksichtigt, welche sie am besten hervorbringen.

Bei den Classificationen des Bodens hinsichtlich seiner chemischen Bestandtheile hat man vor Allem die in ihm vorkommenden, im Wasser löslichen Substanzen nicht zu übersehen, indem nur dassenige den Pstanzen zur Nahrung dient, was im Wasser aufgeloset ist. Ein Boden kann z. B. viel Kali, ein nothwendiges Nahrungsmittel der Pstanzen, enthalten und ist dennoch sehe unfruchtbar, sosen dassebe mit Kieselerde chemisch zu einem Silicate verdunden ist, da dies ser Körper keine Austöslichkeit im reinen Wasser besitzt. Ein Boden dieser Art ist jedoch noch immer einem völlig kalileeren Boden vorzuziehen, da die chemische Berbindung von Kali und Kieselerde durch die Einwirkung von Humus- und Kohlensaue allmählig aufgehoben wird und dabei ein im Wasser lösliches Kalisalz entsteht.

Richt minder sind bei einer genauen Classification des Bodens auch die auf mechanische Weise von einander zu trennenden oder durch Wasser abzuschlemmenden Substanzen zu berücksichtigen, da man hierdurch die Menge der vorhandenen sehr seinen Erdtheile erfahrt und von der Feinheit des Korns nicht nur die wasser anhalten de und wasser fassen des Krast des Bodens größtentheils abhängt, sondern auch die pulverförmigen Körper leichter, als die grobkörnigen, vom Wasser aufgelöset und in die Pflanzen übergeführt werden. Die pulverförmige Kieselerde z. B. löset sich bei weitem eher im Wasser auf, als der grobe Quarzsand, da die erstere dem Wasser

mehr Berührungspunkte barbietet; ber Gpps in Kornern ober Arnsftallen loft sich langsamer auf, als ber Gpps in erdiger ober pulvers formiger Gestalt u. s. w.

Ein Boben, welcher viel abschlämmbare Theile*), sogenannte Thontheile enthält ober es schon durch das Gefühl erkennen läßt, daß er größtentheils aus pulversörmigen Körpern besteht, ist, wie schon früher bemerkt wurde, unter übrigens gleichen Verhältnissen stein Abschlämmen zurückläft, ober in welchem man dieselben schon durch das Gesühl erkennen kann. Der grobkörnige Boden verliert sehr schnell das Wasser (das Auslösungsmittel der Pflanzennahrungsmittel), während der seinkörnige es länger anhält und dadurch den Pflanzen die Möglichkeit verschafft, sich fortwährend mit Nahrung zu versorgen. Dazu kommt noch, daß ein seinkörniger Boden mehr atmosphärische Luft, als ein grobkörniger in sich verdichtet, die gleichsalls zum Leben der Wurzeln nöttig ist.

Die Untersuchung ber mafferanhaltenben und maffers fassenben Rraft bes Bobens, beren Grab sowohl burch ben Agsgregat-Bustanb ber Bobenbestandtheile, als durch beren chemische Besschaffenheit bedingt wird, ist nachst ber Untersuchung auf seine im Wasser loslichen Korper vorzüglich basjenige, was geschehen muß, um ihn gehörig wurdigen und in die richtige Classe bringen zu konnen.

^{*)} Unter abschlämmbaren Theilen versteht man biejenigen Körper bes Bobens, weiche fo fein find, bag fie, wenn man etwas bavon in ein Gefag thut, mit vielem Baffer vermifcht und ftart umruhrt, eine Beitlang in bemfetben fuspenbirt bleiben, mabrent die grobtornigen Theile bes Bobens, als Sand, fleine Steine und bie groberen Theile bes Dumus fich balb ju Boben fenten. Um bie feinern Theile ber Erbe vollig von ben grobern ju trennen, gießt man bas umgerührte Baffer ab giebt bann wieber neues bingu und fest bie Operation fo lange fort, bis bas Baffer beim Umruhren flar bleibt. Sefdwinder und vollftanbiger tommt man gum Biele, wenn man bie Erbe mit Baffer langere Beit focht und bann abichlammt. Bei ber Beurtheilung bes Bobenwerthes ift es in ber That febr wichtig, bie Menge feiner abichlammbaren Theile tennen gu lernen, ba fie hauptfachlich mit fein Berhalten gegen bie Beuchtigfeit bebingen, benn je feiner im Allgemeinen ein Rorper gertheilt ift, um fo mehr Baffer nimmt er in feinen 3wifchenraumen auf und um fo langfamer verliert er es burch bie Berbunftung. Die abichlammbaren Theile bes Bobens bestehen übrigens meift aus Mlaunerbe, tohlenfaurer Ralt- und Zalferbe, Riefelerbe, Mangan: und Gifenorph, humusfauren, phosphorfauren and fcwefelfauren Salzen u. f. w.

Ein Boben tann indeß alle Stoffe gerade in berjenigen Menge entbalten, welche jum uppigen Bachsthum ber Pflangen erforberlich find und ift, im Falle es ihm an hinreichenber Feuchtigfeit fehlt, bennoch unfruchtbar, ba nur mittelft bes Baffers ben Pflanzenwurzeln bie nothige Rahrung jugeführt wird. Umgetehrt tann bagegen ein Boben, der nicht fehr reich an Pflanzennahrungsstoffen ift, boch oft fehr fcone Pflanzen bervorbringen, bann namlich, wenn er immer eine hinreichenbe Menge Feuchtigfeit befigt. Wir feben baber auch oft, bag ein Boben, ber an Fluffen liegt, nicht beshalb reichere Ernten liefert, weil er mehr Pflanzennahrungestoffe als ber bober liegende Boben enthalt, fondern weil es ihm niemals an berjenigen Denge Baffer fehlt, welche erforberlich ift, um die Rahrungsstoffe in die Pflangen überzuführen. Wozu bann freilich noch tommt, daß jener feuchte Boben in ber Regel auch fehr feinkornig ift, fo bag bem Baffer baburch bie Auflosung ber Pflanzennahrungestoffe erleichtert wird. Solche und ahnliche Erfcheinungen mogen es wohl fein, welche manche Landwirthe und Naturforicher ju ber Behauptung verleitet haben, bag bie Pflanzen zum uppigen Bachethum nichts weiter als Baffer beburfen und bag fie mittelft ihrer Lebensthatigfeit im Stanbe feien, aus benfelben alles zu bilben, mas fie an feuerfesten Korpern enthalten.

Es giebt, wie wir früher gesehen haben, einen Diluvials, einen Alluvials und einen Berwitterungsboben. Diese brei hauptclassen ber Bobenarten können nun in mehrere Ordnungen, Gattungen, Arten, Barietaten und Untersvarietaten gebracht werden; eine solche genaue Eintheilung ist indeß überflussige.

Bei der Classification der Bodenarten kommt es hauptsächlich darauf an, sie nach ihren physischen, chemischen und sonstigen
Eigenschaften zu beschreiben und zu ordnen. Der Werth des Bobens hängt indes nicht allein von seinen physischen und chemischen Eigenschaften ab, sondern wird auch bedingt durch die Lage, das Klima, die Umgebung, die Neigung, Abdachung und Erhöhung über der Weeressläche u. s. w. Derselbe Boden in diesem Klima und in dieser Lage kann z. B. sehr fruchtbar sein, während er in einer anbern Lage und in einem andern Klima sehr unfruchtbar ist. Die Elassisication des Bodens muß beshalb von der Würdigung seines Werthes nach dem Ertrage wohl unterschieden werden; indes muß die natürliche Classissication des Bodens bei seiner Werthbestimmung immer als Grundlage bienen. Ein humusreicher Mergelboben ist 3. 18. unter übrigens gleichen Berhaltniffen jebenfalls einem humusreichen Sandboben vorzuziehen.

So sehr man nun aber auch bemüht sein mag, alle in der Natur vorkommenden Bodenarten richtig zu clasissiciren, so ist dies doch aus dem Grunde ganz unmöglich, als es darunter eine unendliche Anzahl von Uebergängen und Abstufungen giebt; oft kommen z. B. auf einer und derselben Feibstur 20 und mehr Barietäten ein und derselben Bodenart vor, deren genaue Beschreibung theils überfüssig, theils gar nicht ausschieden ist. Wir mussen und deshalb darauf des schreiben, hier nur diesenigen Bodenarten zu beschreiben, welche die characteristischen Kennzeichen besitzen, und halten dafür, daß es am besten sei, dieselben in 12 Hauptclassen und diese wieder in mehrere Unterabtheilungen zu bringen. Dierdurch werden aber schon mehr Bodenarten unterschieden, als Manchem lieb sein dürste.

Erfte Claffe.

Grands, Rieds, Gruss, Grieds ober Gerolleboben.

Was man unter Grand, Ries, Grus, Gries und Gerolle zu verfiehen habe, ift schon fruher auseinandergefest worben.

Der reine Grandboden, b. h. ber Boben, welcher nur aus Grand besteht, tommt selten in großer Ausbehnung vor, indem meisstentheils auch etwas Sand, Lehm u. s. w. barunter gemischt ift.

Bon allen Bobenarten, die es giebt, ist er ohne Aweisel ber allerschlechteste; denn er leidet leicht an Durre, da das Wasser mit allen etwa ausgelösten Pflanzennahrungsstoffen sich darin wie in einem Siebe verliert; zugleich verdunstet aber auch viel Feuchtigkeit wezgen seiner Lockerheit und aus dem Grunde, daß er sich in den Sonnenstrahlen stark erhipt und die Wärme lange anhält. Dazu kommt, daß der Grandboden auch keine Feuchtigkeit aus der Atmosphäre anzieht und daß das Wasser des Untergrundes darin nicht in die Höhe steigt, indem er, wegen seines groben Korns, der Haarrohrchenkraft ermangelt. Ein Hauptgrund seiner Unfruchtbarkeit ist noch darin zu suchen, daß er keine Krümlichkeit besitt oder keine Erdtheile enthält, worin die Saasmen der Pslanzen keimen und Wurzeln treiben können. — Aus

biesem Allen folgt, bag ber Grandboben jur Cultur ber Felbfrüchte so gut als unbrauchbar ift. Zuweilen läßt er sich, falls es nicht an hinreichenbem Wasser zur Bewässerung fehlt, als Wiese benuten, jeboch gehört immer bazu, baß er einige pulverformige Erbtheile enthalte.

Auf dem reinen Grandboden kommen sehr wenige wildwachssende Pflanzen vor. Von den Gräsen trägt er fast nur Aira canescens, A. praecox und Carex arenaria. Außerdem sinden sich auf ihm Gnaphalium arenarium, G. dioicum, Hieracium pilosella, Plantago arenaria, Sedum acre, S. sexangulare, Panicum verticillatum, P. viridi und einige andere. Ist der Untergrund naß, so bringt er auch wohl Rohr und Duwock (Equisetum) hervor.

Bon ben Waldbaumen kommen am besten Kiefern, Birken, Espen und Bogelbeeren auf ihm fort, und wenn er seucht ist, auch Weiben; überhaupt eignet er sich zur Holzcultur besser, als zum Ackers ober Weibelande, zumal die Wurzeln der Baume leichter in den Boden bringen und die kleinen Steine des Grandes eher zur Verwandlung in Erde disponiren. Der Grandboden eignet sich um so weniger zum Ackerlande, als er wegen der vielen Steine der Beackerung viele Hindernisse entgegenstellt.

Bei ber Beurtheilung ober Werthschätzung bieses Bobens ift es abrigens, wie schon früher erwähnt, von Wichtigkeit, die Art ber Gessteine, woraus der Grand zusammengesett ist, zu untersuchen, indem dieselben oft aus Mineralien bestehen, die eine balbige Berwitterung erleiben und somit auch eine Erde liefern, worin die Pstanzen einen guten Standort sinden. Der unfruchtbarste Grandboden ist unstreitig berjenige, welcher nur Gesteine enthalt, die zum Rieselgeschlechte geshören; die besten Grandbodenarten sind bagegen diesenigen, welche viele Fragmente von Feldspaths, Augits, Thons und Mergelsteinen besihen.

Durch bas Auffahren guter Erbe läßt sich naturlich ber Grandboben sehr verbessern, jedoch ist diese Arbeit meist zu kostbar, um sie im Großen auszuführen, da eine beträchtliche Menge Erde nothig ist, um ihn bahin zu bringen, baß er gute Felbfrüchte hervorbringt. Weidepstanzen trägt er bagegen nach dem Erdeüberfahren, auch wenn es nur mäßig geschehen ift, schon besser und liefert bann eine sehr gesunde Schaasweibe. Da aber bei anhaltender Durre die Pstanzen leicht darauf vertrocknen, so muß man immer Pstanzen ansaen, welche wenige Feuchtigkeit verlangen, hauptschlich aber solche, die perennirend sind und lange Wurzeln in den Boden treiben, damit sie mittelst derselben die etwa im Untergrunde besindlichen Nahrungsstoffe sowie die erforderliche Feuchtigkeit zu sich nehmen können. Dahin gehören unter andern mehtere Bromus-, Avena- und Festuca-Arten, Poa decumbens, Carex arenaria, Holcus mollis, Genista pilosa, G. anglica, Plantago arenaria, Statice armeria, Jasione montana, Convolvulus arvensis, Thymus Serpyllum, Lapsana pusilla, Thlaspi bursa pastoris, Spergula arvensis, Stellaria graminea, St. Holostea, Artemisia vulgaris, Pimpinella saxifraga und überhaupt Psanzen, welche die Schase lieben.

3meite Classe.

Sanbboben.

Bevor wir ben Sandboben naher betrachten, wird es nothig fein, die verschiedenen Sandarten, welche ihn conflituiren, kennen zu lernen.

Unter Sand begreift man, wie in der Gesteinslehre schon erwähnt worden ist, kleine Körner, die mittelst der Verwitterung und mechanischen Zerreibung balb aus diesen, balb aus jenen Mineralien entstanden sind. Die vorherrschenden Theile des Sandes bestehen jesdoch meist aus Körnern von Quarz, der wiederum größtentheils aus Rieselerde besteht. Die Quarzkörner widerstehen sehr lange der gänzelichen Verwandlung in Erde, und bei weitem länger als diejenigen Sandkörner, welche außer Rieselerde auch Alaunerde, Kali, Natron, Kalk, Talk u. s. w. enthalten.

Die Sandarten, welche am haufigsten vorkommen, find:

1) glugfanb (Mehlfanb).

Der Flugfand ift von Korn ber feinste und hat feinen Namenbavon ethalten, baß er vom Winde leicht weggeweht wird. Er kommt in manchen Landern, besonders im nordlichen Deutschlande, in beträchtlicher Ausbehnung vor und bilbet hier die früher erwähnten Danen und Sandwehen. Er ist meist edig und von Farbe entweber weiß ober gelb und braunlich, je nachdem er mehr ober weniger Eisenoryd und Eisenorydhybrat bestet. Mehrere chemische Unstersuchungen haben mir gezeigt, daß er bis 96 Proz. Kieselette entshalt und daß die übrigen 4 Proz. aus Alaunerde, Eisens und Mansganoryd und Spuren von Talks und Kalkerde bestehen. Er enthälk auch einige sehr seine durch Schlämmen abzuscheibende Theile, aber gewöhnlich betragen sie nicht über 1 — 2 Proz.

Der Flugsand als Boden ift sehr unfruchtbar, selbst wenn es ihm nicht an Fenchtigkeit und humus ober humussaure fehlt; dies rührt vom Mangel der meisten mineralischen Pflanzennahrungskoffe ber. Borzüglich ist er deshalb so unfruchtbar, weil er gar keine Salze enthält, und wenn die Sandkörner auch etwas Kalk- und Kalkerde besigen, so bilden diese boch mit der Kieselerde chemisch vers bundene feste, im Wasser unauslösliche krystallinische Korner.

Die Pflanzen, welche sich auf dem Flugsande allmählig ansiedeln, wachsen sehr armlich, da sie größtentheils von Atmosphärilien leben mussen, wozu, wie wir schon früher gesehen haben, auch einige Salze und Erdtheile gehören, die mit dem Regenwasser oder als Staub aus der Atmosphäre niedetfallen. Die Flechten und Moose sind diesenigen Pflanzen, welche auf dem Flugsande, sosen er nicht mehr vom Winde in Bewegung geseht wird, zuerst erscheinen. Alsdann sinden sich Bockbart (Aira canescens), Sandhafer (Elimus arenarius), Sandstiedzas (Carex arenaria), Thymian, Grasnelke (Statice armeria), Gnaphalium dioicum, Hieracium pilosella, Plantago arenaria und überhaupt blejenigen Pflanzen ein, welche vorhin beim Grandsbeden angegeben wurden; dem Weidevieh gewähren alle diese Gewächse aber nur eine sehr kümmerliche Nahrung.

2) Quellfanb, Eriebfanb, Flußfanb, Mauerfanb.

Diefe Sandart besteht meist aus Quargtornern, die abgerundet sind und die Große der Linsen, des Mohn- und Rap-Saamens haben.

Am reinsten findet er sich in der Rabe starker Quellen, von welchen er ausgeworfen wird und wovon er auch seinen Ramen hat. Am häusigsten kommt er dagegen in Bachen, Flussen, Strömen und an den Meereskusten, so wie oft in machtigen Schichten unter den Gebilden des Diluviums vor.

Bon Farbe ift er oft blenbend weiß und ba er größtentheils

aus Rieselerde in Kornergestalt besteht, so bringt er nicht eher Pflangen hervor, als bis er verwittert ober eine Decke von atmosphärischem Staube auf ihm entstanden ist, ober bis auf andere Weise, 3. B. durch Wasser, sich Erben eingemengt haben.

Die Pflanzen, welche fich auf ihm ansledeln, find biefelben, welche vorbin beim Flugsande angegeben wurden.

3) Perifenb.

Er hat seinen Ramen bavon, bag bie Korner bie Große unb auch wohl bie Fatbe ber Petlen haben.

Sein Bortommen ift in Fluffen, im Diluvium und auch in ben altern Gebirge-Formationen.

Gewöhnlich fehlen ihm alle Erbebeile, weshalb er denn auch, wo er an ber Oberfläche liegt, wenige ober gar teine Pflanzen her-verbringt.

4) Clifenfanb.

Sobald bem Quargiande 5 — 6 Proz. Eisenoryd, Eisenorydhydrat oder Eisenorydul beigemengt sind, nennt man ihn Eisensand. Oft ist aber auch das Eisen als Sisenorydul chemisch mit der Rieselerde verbunden. Dergleichen Sand ist hochst wahrscheinlich aus der Berwitterung eines Minerals entstanden, welches wir früher unter dem Namen Eisenstiesel kennen gelernt haben. Der Sand, welcher viel Eisenoryd als Beimengungen enthält, führt stets auch mehe oder weniger Manganoryd, sowie geringe Mengen von Alaunerde. Bom Eisen hat er eine gelbe, gelöbrauhe oder schmuhiggrane Farbe.

Gegen die Begetation zeigt sich der Eisensand sehr ungunstig, jedoch ist er fruchtbarer als der Flugsand, Quellsand und Perlsand, zumal wenn er das Eisenoppd nue als Beimengung besitt, da er dann nicht nur die Feuchtigkeit besser anhält, sondern auch Wassersdanke aus der Lust anzieht. Zuweilen wird er aber auch den Pstanzen durch das Eisenophdul schäblich, in dem Falle nämlich, das der Untergrund seucht ist und die Oberstäche viel Humus enthält, indem sich dann immer kohlensaures und humussaures Eisenophdul bilden, welche stets nachtheilig auf die angebauten Pstanzen wirken.

Der viel Elfenoryd und Eisenorydul als Beimengung enthaltende

Sand ist es vornehmlich, in welchem sich am häusigsten ber Rasens eisenstein bilbet, sofern er nämlich im Untergrunde eine undurchlassende Lettens, Thons ober Lehmschicht hat und die Oberstäche hus musteich ist.

Bom Magneteisensande, ber auch an ber Oftfee vor- tommt, ift fcon fruber die Rebe gewesen.

5) Glimmerfand.

Dem Quarzsande sind oft so viele Glimmerblattchen beigemengt, baß man sie darin deutlich mit den Augen wahrnehmen kann, in diesem Falle heißt er Glimmerfand. Außerdem psiegt diese Sandart auch etwas Kalk, Talk, Eisenoryd, Manganoryd und Thontheile als Beimengungen zu suhren. Die Glimmerblattchen verwittern alls mahlig und da sie, wie wir früher gesehen haben, Kali, Talk, Kalk u. s. w. enthalten, so versorgen sie den Boden nach und nach mit Pflanzennahrungsstoffen. Aus diesem Grunde ist er denn auch der Begetation günstiger, als alle bisher beschriebenen Sandarten.

Den Glimmersand findet man sehr häufig im Diluvium bes nordlichen Deutschlands; im Untergrunde kommt er jedoch öfterer als in der Oberfläche vor, was sehr natürlich ist, da die früher obenges legenen Glimmerblattchen im Berlaufe der Zeit verwittert sind.

Wegen bes Kalis, was die Glimmerblattchen enthalten, ist er sehr gut zur Berbesserung aller sehr humusreichen Bobenarten geeigenet. Auf moorige, saure Wiesen gebracht, lockt er, wie eine vielfalstige Ersahrung gezeigt hat, stets bessere Pflanzen hervor.

6) gelbfpath fanb (felbfpathhaltiger Sanb).

In ben untern Schichten bes Diluviums kommen hier und ba Ablagerungen von Quargfand vor, die so reich an Feldspathkörnern sind, daß man den Sand hiernach wohl benennen kann. Er rührt höchst wahrscheinlich vom verwitterten Granite her, was dadurch bestätigt wird, daß er auch mehr ober weniger Glimmerblattchen zu enthalten pflegt.

Der Felbspath ist gemeiniglich grobtornig und haufig tammen Quarzstucke barin vor, welche die Große der Etbsen und Bohnen baben.

Da ber Felbspath allmählig verwittert, so liefert diese Sandart, wenn sie an der Obersläche liegt, mit der Zeit ein Erdreich, was sehr gute Früchte trägt. Es giebt sogar Fälle, wo man den viel Felbspath führenden Sand mit Nuten zur Verbesserung der Felder anwendete, so im Lünedurgschen. Mit großem Bortheil kann er auch auf moorige Wiesen gefahren werden.

. 7) Dufchelfanb.

Buweilen ift ber feine Quaryfand mit fo vielen Fragmenten von Mufcheln gemifcht, bas er hiernach benannt werden tann.

Er findet fich sehr oft an den Kliften des Meeres, meist aber nur im Untergrunde, so g. B. in den Hollandischen, Oldenburgschen, Danneverschen und hollsteinschen Seemarschen. Ohne Zweifel wurde er in früherer Zeit vom Meerwasser ausgeworfen.

Außer ben Fragmenten ber Muschelschenen, die gewöhnlich pulverförmig sind, führt diese Sandart auch etwas Cyps; Kochsalz, Kaliund Talkerde-Salze. Sowohl durch diese Körper als durch die Kalkerde der Muscheln ist er sehr gut als Düngungsmittel geeignet, wozu er auch mit großem Nuben in den Küstengegenden, unter dem Namen
Kuhlerde oder Wählerde in Anwendung gebracht wird. Für
sich bringt er dagegen keine guten Früchte hervor, weil es ihm an Humus, humussauren Salzen, sticksoffhaltigen Körpern u. s. w. sehtt.

: .8) Raitfanb.

Der Kalksand ist bem reinen Quargsande im Aeußern oft so ahnlich, daß es schwer halt, ihn bavon zu unterscheiden; dies ist namlich der Fall, wenn die Kalktörner aus Marmor, dichtem Kalksein oder Kalkspath bestehen; er läßt sich jedoch sehr leicht daran erkennen, daß er, mit Salzsäure übergossen, nicht allein ausbrauset, sondern sich auch gänzlich darin ausbrauset.

Man trifft ihn nur felten und meift nur in ber Rabe ber Kaltgebirge an.

hinsichtlich bes Korns kommen, wie bei den übrigen Sandarten, mehrere Abanderungen bavon vor; benn er ist balb fein , balb grobkornig.

Man fann ihn mit Rugen gur Berbefferung ber thonigen unb

fehr humusreichen Bobenarten anwenden; überhaupt thut er ba fehr gute Wirkung, wo ber Boben Mangel an Kallerbe leibet. Dom Thonboben nutt er vorzüglich auch baburch, bag er ihn lockert.

9) Bleifand,

Wenn unter bem feinen Quargfande so viel tohlenartiger, erharteter ober viel Bacheharz führender humus enthalten ist, daß ex bavon eine bleigraue Farbe hat, so wird er in einigen Gegenden, 3. B. im Laneburgichen "Bleifand" genannt.

Diefer Sand ift febr unfruchtbar, fo daß man ihn im Luneburgichen gu den allerschlechteften Bobenarten gablt.

Er bildet sich sowohl in Peibegegenben als auch in Rieferwalbern, indem hier leicht der kohlige, viel Wachsharz führende humus entsteht.

Rachbem wir hiermit die verschiebenen Sandarten fennen gelernt haben, gehen wir zur Betrachtung ber Bobenarten über, beten vor waltender Bestandtheil ber Quargfand ift.

Bom Sandboben im Allgemeinen.

Bum Sanbboben werben alle biejenigen Bobenarten gezählt, welche höchstens & — 10 Proz. abschlämmbare Theile, aus Etsenund Manganoryd, Kiesele, Talke, Kalke und Alaunerde bestehend, enthalten, während die übrigen 89 — 90 Pro. aus feinen und groben Körnern von Quarz und anderen Mineralien zusammengesetz sind.

Die Körner ibes Sambes enthalten, wie wir verhin gesehen haben, oft die mannigfaltigsten Pstanzennahrungsstoffe, beshalb ift es bei der Beurtheilung ober Werthschäung alles Sandbodens wichtig, ihn auf seine chemischen Bestandtheile zu untersuchen. Oft kindet man eine besträchtliche Menge Kali, Natron, Ratt- und Talberde darin, wodmach naturlich der Werth des Sandbodens bedeutend erhöht wird.

Den Sanbioden findet man in größter Ausbehnung im nordlichen Deutschlande; benn er kommt hier nicht nur in den Ebenen vor, sondern bildet auch oft das Hagelland, die sogenannte Seest. Im mittleren und sublichen Deutschlande ist er dagegen mehr auf die Berge und Plateaus, oder auf einzelne unterbrochene Ebenen und Anhohen beschrändt.

Da ber Sandboben fehr wenig Thontheile enthalt, so ift er nicht formbar (plaftifch). Et hat wenig ober gar beinen Bufammenhang, abharirt felbft im feuchten Buftanbe nicht an ben Aderinftrus menten, nimmt wenig Baffer auf und binbet baffelbe noch viel wemiger chemisch, wie bies g. B. ber Thonboben burch bie in ihm befindliche freie Alaunerbe und bas Eifenoryd thut. Ift ber Sandboben einmal febr fart ausgetrochnet, fo nimmt er bas Maffer nur langfam wieber auf und um fo langfamer, je feintorniger ober ftaubiger er ift; ja auf bem fart ausgetrodneten fehr feintornigen ober Raubartigen Sandboden lauft das Regenwaffer ab, wie wenn Ufche mit Waffer benest wirb. Deshalb ift es auch nicht gut, ihn burch Egge und Balze vollig zu ebenen, ober ihn in fehr schmate Ackerbete zu pfilis gen, wenn biefes auch in anderer Sinficht nublich mare, da fonft bas Regenwaffer, ohne in ben Boben ju gieben, fchnell in bie Frechen lauft ober fich in ben Bertiefungen ansammelt. Dat ber Sandbeben Baffer aufgenommen, fo bertiert er baffelbe burch bie Berbunftung fcneller als jeber anbere Boben; bagu tommt noch, bag er wenig Feuchtigfeit aus ber Luft abforbirt, und bag er, wenn er, wie es banfig ber Mall fit, eine fichte Farbe bat, auch wenig vom nachtlichen Than genaffet wirb*). Den Gonnenftrechlen ausgesetht, erhipt et fich febr fart, und ba er bie aufgenommene Barme febr langfam wieber fahren lift, fo town man ihn mit vollem Rechte beif nennen. halt fich ftets locker und gestattet baber ber Luft einen umgehinderten Butektt; ba er aber nicht fo feine Poren als 4. 28. ber Lehmboben hat, fo verbichtet er auch weniger atmobifdrifche Luft in fich Diefes hat ohne 3meifel einigen Ginfing auf bas Bachethum ber Pflangen, benn die verbichtete Luft besteht aus Robienfaure, Sauerftoff und Sticftoff, von welchen ersteren beffimmt nachgewiesen wow ben, daß fie ben Pflangenwurgeln gur Rahrung bienen; und wenne

^{*)} Da herr Dr. Start burch Berfuche nachgewiefen hat, bas alle buntet gefärbten Rouper mehr vom nächtlichen Aben genäßt weiten, als die lithern und hellen, so durfen wir aus Tohntüsteitsparkaltniffen wohl annehmen, das aller Sandboden, welcher nicht durch humus buntet gefärdt ift, gleichfalls sehr wenig bethauet werden wird. Der Grund dieser Erscheinung durfte sein, das die buntelgefärbten Körper mehr Wärmte ausstrublen oder leichter kalt werden als die hellen, in Folge bessen sich dann der Aban auf ihnen niederschlägt, was eigentlich nichts weiter ist, als eine Berbichtung des in der Atmosphäre besindichen Wassergeles zu Wasser-durch kalte Körper.

gleich wir daffelbe noch nicht von der Stickfoffluft wiffen, fo ift es doch fehr mahrscheinsich, daß fie, im Waffer aufgeloft, gleichfalls von den Pflanzenwurzeln aufgenommen werden wird.

Bei der Bearbeitung verändert der Sandboben nur wenig sein Wolumen und nimmt, da er stets locker ift, sehr schnell die Temperatur der Luft an. Erfolgen beshalb im Sommer Nachfröste, so nehmen die Früchte leichter Schaden auf ihm, als auf Thon-, Lehmend Kalkboben, zumal wenn er feucht ift, da dann viel Wasser verzunstet, und die Watrne des Bodens nun auch chemisch gebunden wird.

Im Frühjahr thaut er schneller auf als die übrigen Bobenarten, da er gewöhnlich trocken und dabei so locker ist, daß die warme Luft leicht eindringen kann. Aus diesem Grunde beginnt denn auch die Begetation früher auf ihm, als auf dem Lehm- und Thonboben, besonders wenn er viel Humus enthält, da er in diesem Kalle nicht blos eher durch die Sonnenstrahlen erwärmt wird, sondern auch das durch eine geringe Erwärmung erleibet, daß sich der atmosphärische Sauerstoff mit dem Kohlenstoff des Humus verbindet. (Langsame Berbrennung.)

Ift ber Sanbboben grobkörnig, so erhebt sich die Feuchtigkeit bes Untergrundes vermöge der Kapillarthätigkeit in ihm nicht höher als $1\frac{1}{2}$ —2 Füß, so daß also alle vom Wasser in die Tiese gespülten pflanzennährenden Körper für die flachwurzelnden Gewächse so gut als verloren sind. Der Sandboden muß deshalb von Zeit zu Zeit mit tieswurzelnden Pflanzen bebauet werden, damit diese alle in die Tiese gesunkenen Pflanzennahrungsstoffe wieder hervorholen können; oder man muß ihn, wie dieses auch in mehreren Ländern schon mit Nuhen geschieht, alle 5—6 Jahre resolen der spatpstügen, indem dadurch die vom Wasser dem Untergrund zugesührten Düngertheile wieder mit den flachwurzelnden Gewächsen in Berührung kommen. Selbst die Anwendung des Untergrundpstuges thut schon gute Dienste.

Die Anzahl ber Pflanzenarten, welche auf bem trocknen, bis zu einer beträchtlichen Tiefe, größtentheils aus Quarzsand bestehenden Sandboben freiwillig wachsen, ift sehr gering, namentlich sehlen ihm die Leguminosen und überhaupt, bis auf ben Sporgel, alle Pflanzen, welche viel Sticksoff, Kali, Natron, Schwefel, Phosphor, Chlor, Kalk und Talk als Nahrung bedürfen und welche dieser Bestandtheile wes gen auch sehr nährend sind.

Bon ben Arpptogamen tragt er mehrere Flechten und Moofe,

unter anbem Lichen rangiferinus, Stereocaulon paschale, Polytrichon juccaefolium, P. piliferum, Dicranum purpureum, Trichostomum canescens und Cornicularia spadicea. Bon ben Phanerogamen bringt er bagegen hervor Aira praecox und Aira canescens, Festuca bromoides, F. myurus und F. ovina, Avena caryophyllea, Carex arenaria, C. hirta, Poa bulbosa, Holcus lanatus, Sedum acre, Verbascum Thapsiforme, Erica vulga. ris, (wo fich fchon Beibehumus gebilbet hat), mehrere Birfegras-Arten, besondere Panicum viride und P. verticillatum, Arundo arenaria, Elymus arenarius, Spergula arvensis unt S nodosa, Gnaphalium dioicum und G. arenarium, Statice armeria, Thymus Serpyllum, Draba verna (unter bem Roden als Untraut), Herniaria glabra, Hyoseris minima, Jasione montana, Scleranthus anuus, Plantago arenaria, Astragalus arenaria (mo einige Mergels ober Ralttheile im Untergrunde vortommen), Spartium scoparium, Artemisia campestris, Echium vulgare u. f. w. Ift er etwas feuchter und mit einigem humus und Thontheilen verfeben, fo findet man auf ihm außer ben genannten Pflangen auch Festuca rubra und F. glauca, Bromus tectorum, Agrostis vulgaris (auf gelbern), Triticum repens, Anthoxanthum odoratum, Lolium perenne, Chondrilla juncea, Juncus campestris, Linaria vulgaris, Erigeron canadense, Hypochaeris radicata, Lapsana pusilla (auf Felbern), Thymus Acinos, Viola tricolor, Erodium cicutarium, Trifolium arvense, Erica Tetralix (wo ber Sand Beibehumus enthalt), Plantago Ianceolata, Rumex acetosella (auf Fesbern), Corrigiola littoralis, Alyssum campestre und A. incanum, Genista anglica und G. pilosa, Ulex europaeus, Trifolium arvense, Gnaphalium arvense unb G. montanum, Achillea Millefolium, Tanacetum vulgare, Convolvulus arvensis, Holcus mollis, Myosotis arvensis, Geranium molle, Veronica verna und V. triphyllos, Atriplex patula, Hypericum perforatum, Polygonum aviculare, P. convolvulus u. m. a.

Bon ben Baumen und Strauchern wachsen am besten auf ihm Birken, einige Weibenarten, Bogelbeeren, Espen, Lerchen, Wachholber und Alefern. Die Riefer ist überhaupt biejenige Baumart, welche am besten auf Sandboden fortkommt und welche eigentlich für ihn geschaffen zu sein scheint.

Die angebaueten Pflangen, welche auf bem Canbbeben am beften adeiben, find Rartoffeln, Dobren, Topinambour, Sirfe, Roden, Buchweizen, Tabat, Hopfen, Krapp, Mais, Banf, Bietsbohnen, Sporgel, weiße Ruben, Bram (Spartium scoparium), Bolfebohnen, Dobat (Holcus Sorghum), Lucerne und Esparfette. Die letteren vier Pflangen gebeihen jeboch nur bann auf ihm, wenn er im Untergrunde etwas Rochfalz, Gpps, Rali, Talt, Ralt und Pposphorfaure (mit einer Bafis verbunden) enthalt. Die Lucerne und Esparfette, der Mais, Mohar und Taback, die Ruben, die Bolfsbohnen und der Bram treiben lange Burgeln, mit welchen fie fich bie Rorper, die fie als Nahrung bedürfen, im Untergrunde zusammensuchen. Deshalb follte man, wie ichon vorhin bemerkt murbe, auf allen Sandbobenarten immer auch folche Pflangen anbauen, welche mit ihren Burgeln tief in ben Boben bringen; benn ba bas Baffer die leicht aufloelichen Salze, die hauptsachlich zu benjenigen Rorpern gehoren, welche beim Pflanzenwachsthum die wichtigfte Rolle fpielen, fcnell in ben Untergrund fpult, fo werben fie burch bie tiefwurgelnben Pflansen wieber an die Oberflache gebracht und tommen bann, wenn diefe Pflanzen in Dift verwandelt worden find, ben flachwurgelnden Gemachfen gleichfalls zu Gute.

Auf sehr trochnem Sanbboben muß man immer aber auch solche Gewächse cultiviren, die mit ihren Blattern viel Kohlens saure aus der Luft anziehen, dazu gehören: Tabat, Bietsbohsnen, Mais, Mohar, Wolfsbohnen, Spörgel, Buchsweizen, Topinambour und hirse. Der Rocken gedeihet von den Getreibefrüchten stets am besten auf dem trockenen Sandboden, indem ihm die Winterseuchtigkeit zu Gute kommt und en den Boden bald beschattet; deshald sindet man in Norddeutschland auch viele Gegenden, wo seit undenktichen Zeiten dasselbe Feld Jahr ein Jahr aus mit Rocken bestet wird, und nur im herbst trägt es Spörgel.

Soll der Sandboden fortwährend in Kraft bleiben, so erfordert er mehr Mist als der Thonboden, denn er enthält zu wenig Körper, wodurch er die Humussäure binden könnte. Diese geht beshalb bald in Bersegung über und verstüchtigt sich; theils wird sie aber auch vom Regenwasser ausgelaugt, theils von den Wurzeln der Pflauzen schnell aufgezohrt, indem sich diese ungehindert nach allen Richtungen ausbehnen können. Der Hauptgrund, weshalb der Mist, der diesem

Boben mitgethellt wird, so schnell verschwindet, ist aber, daß der Sand sehr wenig Basen (Erden und Orpde) enthält, welche die vernksensen organischen Reste zur Bildung von Humussäure disponiren, um sich damit chemisch zu verdinden. Es entsteht deshalb aus dem Miste oder den organischen Resten mehr Kohlensäure und Kohlenwassersschieden die leicht Gasgestalt annehmen. Dazu kommt noch, daß sich das aus dem Miste entstehende Ammoniak leicht verstüchtigt, indem es dem Boden zur Bindung desselben meist an Humussäure sehlt.

Wird bagegen ber Sandboden auf einmal sehr stark mit Dist gedüngt, so bringt er, im Fall es ihm nicht an Feuchtigkeit sehlt, Getreibe hervor, was sich bei Regenwetter leicht lagert, während es bei Dürre kränkelt ober verkümmert (verbrennt) indem die Psanzen dann zu wenig Wasser im Verhältniß zur eigentlichen Nahrung erbalten, wobei keine gehörige Assmilation Statt sinden kann. Ein loser trockner Sandboden sollte beshalb niemals mit Mist allein, sohr bern stets mit Compost (aus Wist, humusreicher Erde und Lehm oder Mergel bestehend) gedüngt werden, da hierbei Körper entstehen, welche sich nicht so leicht verstächtigen und auch nicht in so großer Menge im Wasser löslich sind, daß die Pslanzen durch ein Uebermaaß von Rahrung Schaden nehmen können.

Kann man ben Sandboben aber nur allein mit Mist bungen, sehlt bas Material zur Composibereitung, so muß er ihn zur Zeit nur in geringer Menge, bafür aber besto österer erhalten; benn geschieht es nicht, so verliert man jährlich ein Beträchtliches am Düngercapital. Er wird am besten jährlich ober alle zwei Jahre gedüngt. Daneben nuß man ihn aber auch so wenig als möglich bearbeiten, theils um bem Sauerstoff, welcher zur Verwesung der organischen Reste erforderlich ist, den Zutritt nicht so sehr zu erleichtern, theils um die Fenchtigkeit zu erhalten und theils um den Boden für die Psanzenwurzeln nicht zu sehr zu lockern. Endlich soll der Sandboden, da er viele Düngertheile durch die Verstächtigung verliert, niemals lange undestet bleiben; denn wenn er Psanzen trägt, so werden natürlich die aus dem Miste sich entwickelnden Gase meist von den Wurzeln oder Blättern ausgezehrt.

Will man den Sandboden für immer ober boch für lange Zeit verbeffern, so bungt man ihn mit thonigem Mergel, Lehm und Mober; er trodnet dann nicht so leicht aus, wird fester und erhalt daburch zugleich diesenigen mineralischen Pstanzennahrungsstoffe, weran

er in der Regel Mangel leidet. Alsbann bekommt er aber auch burch den Lehm ober Mergel Basen (Erben und Orpbe), durch welche die aus dem Misse und den organischen Resten entstehende humus-saute chemisch gebunden wirb.

Im Sandboben sinden wenige oder gar keine Processe Statt, von welchen die angebaueten Pflanzen unmittelbar Schaben nehmen. Aus dem Miste bildet sich zwar sehr leicht der sogenannte kohlige humus, allein dieser fügt den Pflanzen keinen Schaben zu, wennsgleich sie auch wenig Ruten davon haben, indem er im Wasser nicht auslöslich ist und nur eine ganz allmählige Zersetung erleibet. Durch Mergel, Kalt und Lehm kann dem Uebel abgeholsen werden.

Man unterscheibet beim Sanbboben mehrere Arten, als:

1) lehmiger Sanbs, 2) mergeliger Sanbs unb. 3) hus mofer Sanbboben; auch tann man noch ben grandigen Sanbboben dazu gablen. Wir wollen diese Bobenarten jest naher betrachten.

1) tehmiger Canbboben.

Sewöhnlich nennt man lehmigen Sand benjenigen Boben, welcher 10 — 20 Proz. abschlämmbare Theile enthalt, während bie übrigen 80 — 90 Proz. aus Sand bestehen.

Der lehmige Sandboden eignet sich, sofern ber Untergrund nicht zu burchlassen tit und es ihm nicht an Humus sehlt (er soll mindestiens 2 Proz. enthalten) zum Andau sehr vieler Früchte, benn die Lehmtheile enthalten mehrentheils alle mineralische Körper, welche die Pflanzen zur Rahrung bedürfen, auch leidet er wegen seines Lehmzgehaltes weniger leicht an Dürre als der humose Sandboden.

Wenngleich er nun auch sehr vielen Fruchtarten zusagt, so ist boch die Folge, in welcher man sie anbaut, keinesweges gleichgultig, vielmehr sinden dabei gewisse Regeln statt, die in der Lehre vom Fruchtwechsel naher erörtert werden. Dier sollen nur einige Fruchtssolgen angegeben werden, welche diesem Boden am angemessensten find:

1ftes Jahr Kartoffeln, gebungt,

2tes - Roden, in bie Stoppel Sporgel,

3tes . Rartoffeln, gebungt,

Ates . Roden, in die Stoppel Sporgel u. f. f.

ober:

- 1) Rartoffeln gebungt,
- 2) Bafer ober Gerfte,
- 3) Beibettee und Grafer,
- 4) besgl.
- 5) besgl.
- 6) Roden, gebungt,
- 7) Rođen,

ober:

- 1) Dais, gebungt,
- 2) Roden,
- 3) Kartoffeln, gebungt,
- 4) Gerfte,
- 5) Widen und Rice,
- 6) Roden,

ober:

- 1) Krapp,
- 2) besgl.
- 3) Roden,
- 4) Rartoffeln, gebungt,
- 5) Roden,
- 6) Mais, gebungt,

ober:

- 1) Rartoffeln, gebungt,
- 2) Roden, banach Stoppelruben,
- 3) Mais, gebungt,
- 4) Roden,

ober:

- 1) Zabat, gebungt,
- 2) Roden,
- 3) Topinambour, gedungt,
- 4) Roden,

ober:

- 1) Topinambour ober Kartoffeln, gebungt,
- 2) Gerfte ober Safer,
- 3 9) Lucerne,
- 10) Bafer und Roden,

ober:

1) Rartoffeln, gebungt,

- 2) Gerfte,
- 3) Beibetlee,
- 4) Roden, gebungt,
- 5) Beibetlee,
- 6) Roden,
- 7) Buchweigen,
- 8) Roden, gebungt.
- 2) Mergeliger Sanbboben.

Dieser Boben, welchen man sehr häusig in der Nahe der Sandssteinstellen mit mergeligem Bindemittel sindet, besteht aus Quarzkörnern mit mehr oder wenigern Mergeltheilen vermischt. Meist enthalt er auch viel Eisen im orydirten oder orydulirten Zustande, so daß er davon bald schmutiggrau, grun und violett, bald braun, gelb oder roth gesärbt ist. Die erdigen Mergeltheile geben dem Sande einige Bindigkeit und bewirken, daß er das Regenwasser nicht nur langer anhalt, sondern auch Feuchtigkeit aus der Luft anzieht. Da nun der Mergel auch viele den Pflanzen zur Nahrung dienende mineralische Körper enthalt, so stellt dieser Boden ein Erdreich dar, was, wenn es gehörig mit Mist unterstützt wird, allen Arten von Pflanzen zusagt. Freiwillig kommen auf dem mergeligen Sande viele Pflanzen vor, die zur Familie der Leguminosen gehören, weshalb er denn auch eine vortreffliche Schasweide liefert.

Bon ben angebauten Früchten trägt er sehr schone Erbsen, Widen und Linsen, so wie rothen und weißen Klee, welche, da sie immer zwischen zwei Halmgetraidefrüchten eingeschoben werden können, die Einführung eines guten Fruchtwechsels erleichtern. — Alles Stroh und Futter, was dieser Boden hervorbringt, zeichnet sich durch seine große Nahrungssähigkeit aus; auch trägt er vortressliche Kartosseln und eben so schöne Gerste, die sich besonders gut zum Bierbrauen eignet, gleichwie der Rocken dieses Bodens, wegen seines bedeutenden Gehaltes an Stärkemehl, sehr vielen Branntewein liesert. Der mergelige Sandboden gehört daher mithin zu den besten Bodenarten.

3) Dumofer Sanbboben.

Besit ber Canb 6 — 12 Proj. Humus, wovon er bann eine schwarze ober schwarzbraune Farbe hat, so heißt er humofer Sanb. Man darf nun aber nicht glauben, baf ber Sanbboben,

sofern er viel humus enthalt, stets fruchtbar seiz im Gegentheil, er zeichnet sich häusig burch große Unfruchtbarkeit aus, und dies ist bessonbers bann ber Fall, wenn ber humus von Psanzen herrührt, die arm an Kalk, Talk, Kali, Natron, Schweselsaure, Phosphorsaure, Sticktoff und Chlor sind.

Die Fruchtbarkeit bes humosen Sanbbodens wird hauptsächlich durch die chemischen Bestandtheile bes humus bedingt, je mehr Pflanzennahrungsstoffe berseibe enthält, besto fruchtbarer ist auch der Boden.
Der humus, welcher in Sandzegenden vorkommt, enthält indeß immer
nur eine geringe Menge der genannten Korper, so daß auch der humose
Sandboden sich hier nicht eher fruchtbar zeigt, als die ihm die sehlenden
Korper durch Mergel, Mist und bergleichen mitgetheilt worden sind.

Die Pflanzen, welche ber humese Sandboden freiwillig hervorbringt, sind dieselben, welche schon angegeben wurden, als vom Sandboden im Allgemeinen die Rede war. Der humose Sandboden der heibegegenden trägt, wenn er trocken ist, diel Melica caerulea, Avena flavoscens, Carex oricetorum, Luzula campestris und L. pilosa, Corrigiola littoralis und besonders gern heide (Erica vulgaris). Ist er dagegen seucht so sindet man sehr häusig auch Borstengras (Nardus stricta) und Erica Tetralix, welche beide von keiner Biehart gesressen

Bon ben angebauten Gewächsen wachsen auf ihm am besten Kartoffeln, Buchweizen, Rocken, Rauhafer, Sporgel und hirfe. Die lettere Frucht pflegt hier ganz ausgezeichnet zu gebeihen, natürlich, wenn es bem Boben nicht an Dunger fehlt.

Die Fruchtfolge fur biefen Boben ift am beften:

- 1) Kartoffeln, gebungt,
- 2) Roden,
- 3) Sirfe, gebungt,
- 4) Roden,
- 5) Buchweigen,
- 6) Roden, halbe Dungung,

ober:

- 1) Birfe, gebungt,
- 2) Rođen,
- 3) Beibetlee und Grafer, (besonbers Festucaarten),
- 4) Roden, gebungt,
- 5) Beibetlee,

- 6) Roden, gebungt,
- 7) Budweigen,
- 8) Roden, balbe Dungung,

ober:

- 1) Rartoffeln, gebungt,
- 2) Rauhafer,
- 3) Beibetlee,
- 4) beegl.
- 5) Roden, gebungt u. f. m.

Wird er gemergelt, fo konnen naturlich beffere Fruchtfolgen gewahlt werben.

Außer ben angeführten Sanbbobenarten giebt es nun noch eine Denge Bwifchenftufen, beren Aufzählung und Befchreibung unnothig ift.

Je feinkorniger übrigens ber Sand ift, befto mehr Feuchtigfeit nimmt er nicht nur in feine Zwischenraume auf, fonbern halt biefelbe auch langer an; ber Sanb von grobem Rorn verliert bagegen biefelbe febr balb. Berfuche haben gezeigt, bag ber lettere nur 20 -22 Prog. Baffer aufnimmt, mabrent ber feinkernige 30 - 40 Prog. bei fich behalt, ohne baffelbe tropfenweise fahren zu laffen. es glebt Sanbbobenarten, bie fo feinkornig find, bag ihre mafferfaffende Rraft noch größer als die angegebene ift. Hieraus folgt naturlich, bag bas Korn bes Sanbbobens einen großen Ginfluß auf bas Bebeiben ber Pflanzen haben muß, was also bei Beurtheilung und Berthichatung beffelben nicht außer Acht ju laffen ift. - Der febr feinkornige Sandboben, moge er auch nur ein Daar Proz. Thon enthalten, ift, wenn er zuvor febr burchnaft war und barauf ftart austrodnet, oft fo feft, bag er nur mit Dube bearbeitet werben tann. Er ist indes niemals gabe und erlangt burch Egge und Balge bald Rrumlichfeit. Bir haben ichon vorbin gefeben, daß ber mit Baffer gefattigte Sand beim Austrodnen wenig ober gar nicht fein Bolumen verandert, fo bag er auch im boben Sommer ober bei Blachfrost weber Riffe noch Borften betommt.

Dritte Classe.

Lehmboben.

Unter Lehm verfieht man, wie icon in ber Gefteinslehre bemerkt wurde, eine Erbe, die aus Thon und Sand gusammengefest ift. Der Lehm ist ein Boben, welcher bie zusammenziehenden Sigensichaften des Thons und die lockernden und trennenden des Sandes in der Art in sich vereinigt, daß daraus ein Mittelzustand hervorzeht, der für das Pflanzenwachsthum unter sonst günstigen Berhältnissen stete am geeignetsten ist. Hiervon dürfte auch die Benennung "Mittelboben" abgeleitet sein. Beim Lehmboden wirken Wärme, Feuchtigkeit, Lockerheit, so wie der chemische Bestand, meist so harmonisch zusammen, daß das Gedelhen der Pflanzen dadurch mehr, als auf jedem andern Boden, gesichert wird.

Von Farbe ist ber Lehmboben sehr verschieben, balb ist er schmutziggelb ober ochergelb, balb rothgelb ober rothbraun (leberbraun). Er fühlt sich mager an und läst dabei die Sandkörner erkennen. Mit Wasser angeseuchtet, besitt er etwas Formbarkeit, ist jedoch nicht so zähe, daß er bei der Bearbeitung so bedeutenden Widerstand leistet und so stark an den Ackerinstrumenten klebt, als dies der Thonboden thut.

Im trocknen Zustande giebt er beim Anhauchen einen Thonsgeruch und saugt sehr schnell und begierig das Wasser ein. Uebergiest man ihn mit Sauren, so brauset er nicht auf, da er nicht so viele kohlensaure Kalk- und Talkrede enthält, um die Entwickelung von Kohlensaure beutlich wahrnehmen zu können. Am häusigsten enthält er jedoch gar keine Talk- und Kalkerde mit Kohlensaure versbunden, sondern nur kiesels, humus-, schwesels und phosphorsaure Kalk- und Talkerde.

Durch die Verdunstung verliert er das Wasser nicht so geschwind als der Sandboden, dagegen schneller als der Thondoden. Mittelst seiner Thontheile zieht er viel Feuchtigkeit aus der Lust an. Bei der Bearbeitung oder Aussockerung nimmt er 15 Proz. am Bolumen zu und verdichtet in sich auch viele atmosphärische Lust. Den Sonnenstrahlen ausgesest, wird er nicht bedeutend erwärmt, es sei denn, daß er durch vielen Humus schwarz gefärdt wäre. Wird er mit Mist gedüngt, so gelangt derselbe, theils wegen der Lockerheit des Bodens, theis weil es ihm selten an Feuchtigkeit sehlt, zur baidigen und vollkommensten Zersezung, so daß alle Körper, die sich dabei entwickeln, den Pflanzen zu Gute kommen.

An abschlämmbaren Körpern ober Thontheilen enthält ber Lehmsbeben 30 — 40 Proz., während 60 — 70 Proz. aus seinem und grobem Sanbe bestehen, ber wiederum aus den verschiedenartigsten Mineralien, größtentheils aber aus Quarzkörnern zusammengesett ift.

Der Humusgehalt bes Lehmbobens steigt gewöhnlich nicht über 5—6 Proz. An Kalkerbe enthalt er bagegen seiten über ½ Proz. Außerbem findet man in den meisten Lehmbobenarten etwas Lakerbe, Eisen, Mangan, Syps, Rochsalz, Kali, phosphorsaure und humusssaure Salze. Bon der Quantitat des humus und der zulest genannten Körper hangt hauptsächlich der Grad seiner Fruchtbarkeit ab.

Im trocknen Buftanbe nimmt ber Lehmboben, welcher 30 — 40 Proz. abschlämmbare Theile enthält, 40 — 50 Proz. Basser auf, ohne basselbe tropfenweise fabren zu lassen.

Am haufigsten findet sich ber Lehmboben im aufgeschwemmten Lande und in ben jungern Formationen ber Rall- und Sandsteingebirge; an den letten Orten bildet er nicht selten Lager von 100 Fuß und barkber Dachtigkeit.

Die Pflanzen, welche die verschiedenen Arten des Lehmbodens freiwillig hervorbringen, bestehen theils aus solchen, welche auf Sand-, theils aus solchen, welche auf Mergel- und Thonboden wachsen.

Bon ben Grafern tommen am haufigsten vor: bie Lolium-, Festuca-, Alopecurus-, Avena-, Briza-, Poa-, Bromus-, Aira-, Dactylis-, Rhinanthus-, Panicum-, Triticium- unb Agrostis-Arten; überhaupt findet man auf bem Lehmboben, fofern es ihm nicht an Feuchtigfelt fehlt, fehr viele, ja bie meiften Grasarten. Ferner bringt er berver: Valeriana olitoria, Anagallis phoenicea, Agrimonia Eupatoria, Potentilla-Arten, Polygonum convolvulus unb P. aviculare, Rumex crispus unb R. acetosa, Convolvulus arvensis, Nigella arvensis, Prunella-Atten, Lycopsis arvensis, Geranium-Atten, Leontodon Taraxacum, Apargia-Atten, Matricaria Chamomilla, Achillea Millefolium, Plantago-Arten, Euphorbia-Arten, Carduus-Arten, Trifolium repens, T. arvense. T. agrarium, T. procumbens, T. flexuosum, T. alpestre und T. fragiferum, Genista tinctoria, Vicia-Arten, Ervum-Arten, Fumaria-Arten, Serratula arvensis, Thlaspi-Atten, Tormentilla-Atten, Veronica-Atten, Tanacetum vulgare, Euphrasia-Arten, Melampyrum-Arten, Malva-Arten, Mentha-Arten, Linum-Arten, Gentiana-Arten, Galcopsis Tetrahit, Fedia-Arten, Dypsacus-Arten, Dianthus-Arten, Carum Carvi, Campanula-Arten, Anemone-Arten, Artemisia-Arten, Allium-Arten, Bellis perennis, Epilobium-Arten, Anthemis-Arten, Hypericum-Atten, Senicio jacobaea und S. vulgaris, Solidago

Virgaurea, Lotus corniculatus, Raphanus Rhaphanistrum, Equisetum arvense und E. palustre (die lesten beiden sossen et einen nassen Untergrund hat), Viola tricolor, Veronica-Arten, Glechoma hederacea, Pimpinella-Arten, Cerastium vulgatum, Ononis spinosa, Scleranthus annuus, Lamium-Arten, Anagallia arvensia, Ranunculus arvensis und R. bulbosus, Scabiosa-Arten und noch viele andere Pflanzen, beren Aufzehlung hier zu viel Raum wegnehmen wurde. Mit der Zunahme von Mergeltheilen im Lehmboden wächst jedesmal die Anzahl det: Pflanzen, welche zur Kamilie der Leguminosen gehören, so des derselbe in diesem Kalle stets eine vortrefsliche Pferdes und Schaasmeide liesert.

Bon den Waldbaumen trägt der Lehmboden besonders. ficone Sichen, Ulmen, Hainebuchen, Tannen und Ahorn.

Die Feldfrüchte, welche am besten auf ihm gebeihen, sind: Spelz, Roden, Gerste, Hafer, Buchweizen, Kartossein, Kohlrüben, weiße Raben, Naps, Erdfatt, Wilcen, Linsen, rother und weißer Klee, Lucerne, Mais, Tabat, Lichovien, Kummel, Karben, Anis, Koriander Benchel, Flachs, Hanf und überhaupt die meisten sogenannten Handelsgewächse.

Aus der großen Anzahl Pstauzen, welche mit Bortheil auf dem Lehmboden angebaut werden kommen, geht hervor, daß er zu den besten Bodenarten gehört, die es giedt. Die Früchte gedelhen, insofern es ihm nicht an Dünger fehlt, in der That hier am sichersten und schänsten; deim er ist weder zu fest, noch zu locker, hale die Feuchstigkeit lange an, ohne jedoch naß zu sein, und hat die Eigenschafe, daß sich der Mist weder zu schnell; noch zu langsam in ihm zersetzt.

Da nun auf bem Lehmboben eine große Anzahl Pflanzenurten gebeihen, so ist man auch niemals in Berlegenheit wegen ber ber Dertlichkeit angemeffenen Fruchtfolgen, von welchen weiter unten bei ben verschiebenen Lehmbobenarten einige angegeben werben follen.

Die in ber Natur vorkommenden Lehmbobenarten laffen sich binfichtlich ihres Korns unterscheiben in:

- 1) grandigen, grufigen ober fiefigen,
- 2) grobfornigen und
- 3) in feintornigen Lehm.

Der grandige Lehm enthalt, wie es ber Rame fcon sagt, viele größere und kleinere Fragmente verschiedenartiger Gesteine; ber grobkornige Lehm viele grobe Quarzkorner, und ber feinkor-

nige Lehm (in einigen Landern Letten, Schlump, Floßtehm, Melmboben ober Molliehm genannt, und häufig in der Formation des jüngern Flötgebirges wie im Diluvium vortommend) besteht größtentheils aus feinem Quaryfande und verhaltnismäßig wenigen Thontheilen.

Buweilen sind bem feinkörnigen Lehme auch Glimmerschuppchen beigemengt, und je mehr er bavon enthalt, besto fruchtbarer pflegt er auch zu fein.

Liegt der sehr feinkörnige Lehm an Bergabhangen, so wird er leicht vom Wasser weggeslößt, indem er sich bei anhaltendem Regenwetter in einem dunnen Brei verwandelt; hiervon hat er auch wohl den Ramen "Floßlehm" erhalten. Arodnet dieser zuvor breiartig gewesene Boden stark aus, so wird er so dicht und fest, daß nun die Pstanzen, da ihre Wurzeln nicht mehr mit der Lust in Berührung siehen, kummerlich wachsen.

Im Frühjahr beginnt die Begetation auf diesem Boben sehr spät, zumal wenn es ihm an Kraft mangelt; benn er trocknet nur langsam aus, bleibt folglich lange kalt und ist, wenn man nicht für hinreichenden Wasseradzug gesorgt hat, sehr geschlossen, indem ihn die Winternasse dicht und sest macht. Dazu kommt noch, daß er, weil er gewöhnlich eine lichte Farbe hat, im Frühjahr sehr wenig durch die Sonnenstrahlen erwärmt wird. Die Winterfrüchte möchte man hier nicht anders als auf schmale Beete saen.

Bon ben angebauten Früchten gerathen in ber Regel bie Kohlruben am vorzüglichsten auf bem sehr feinkörnigen Lehmboben, wiewohl er bei guter Dungung und Bearbeitung auch alle übrigen Früchte, besonders schonen Rocken und Safer trägt. Durch Kalt und Mergel wird er sehr verbessert.

Rudfichtlich ber chemischen Bestandtheile kann man beim Lehmboben folgende Arten unterscheiben:

- 1) grandiger,
- 2) fanbiger,
- 3) eifenschuffiger,
- 4) mergeliger,
- 5) falfiger,
- 6) humoser, und
- 7) falgiger Lehmboben.

1) Granbiger Lehmboben.

Der grandige Lehmboben konnnt entweder im Schwemmlande vor, oder er liegt noch an der Stelle, wo er durch die Berwitterung von Ragelfluh und ahnlicher Conglomerate entstand.

Seine Bestandtheile sind Lehm und mehr oder weniger Grand. Der lettere pstegt aus sehr verschiedenartigen Mineralien zu bestehen, die bei ihrer allmähligen Verwitterung entweder ein fruchtbares oder unstruchtbares Erdreich liesern, da dieses, wie wir früher gesehen haben, davon abhängt, ob der Grund von Gebirgsarten herrührt, die zum Kalle, Talke, Feldspathe oder Rieselgeschlecht u. s. w. gehören. Den geringsten Werth hat immer berjenige grandige Lehmboden, welcher Steine, zum Rieselgeschlechte gehörig, enthält, da diese bei ihrer Werzwitterung nur Rieselerde liesern, an welcher der Lehmboden niemals Mangel leibet.

Für ben Ackerbautreibenben hat dieser Boben im Ganzen genommen nur einen geringen Werth, benn meist ist er sehr trocken, auch werben die Pstanzenwurzeln durch die vielen Steine im Wachsthume behindert; dazu kommt endlich noch, daß er sich bei Dürre nur mit Anstrengung bearbeiten läßt. — Im vortheilhaftesten wird er dehalb zur Weibe, ober noch besser gur holzcultur verwendet.

· 2) Sanbiger Bebmboben,

Unter sandigem Lehm versteht man einen Boben, der 20 — 30 Proz. abschlämmbare Thontheile enthält (die nicht über 3 — 4 Proz. Humus und Kalk besiten), während die übrigen 70 — 80 Proz. aus Sand bestehen. Der Sand enthält oft Körner von Feldspath, Glimmer und anderen talk-, kalk- und kalireichen Mineralien, was steets berücksichtiget werden muß, indem dieselben, aus schon früher angegebenen Gründen, einen großen Einstuß auf die Fruchtbarkeit des Bobens ausüben.

Der sandige Lehmboden kommt somahl in den Sbenen, als auf Bergen und an Bergabhangen vor, und bilbet bier oft Lager von großer Ausbehnung und Mächtigkeit.

Um fruchtbar zu sein, erfordert er mehr Danger, als ber eigentliche Lehmboben, bagegen weniger, als ber Sandboben.

Durch thonigen Mergel tann er febr verbeffert werben, theils weil ihm baburch bie fehlenden Mineraltorper jugeführt werden, theils weil er bann langer bie Feuchtigfeit halt.

Er ift leicht ju bearbeiten und zeigt fich vorzüglich bem Roden, Buchweizen und Rartoffeln gunftig. Rach einet Dungung Spps und Mergel bringt er auch fehr fcone Erbfen und Wicken, besgleichen fehr nahrenben Beibeflee und Beibegrafer bervor, und eignet fich beehalb vorzäglich jur Schafweibe.

Dem withen Rice fagt biefer Boben weniger ju, es fei benn, baf er im Untergrunde viel phosphorfaure Ralt- und Talterbe, Ralifalge und Gpps enthielte. Dat er aber noch niemals rothen Rice getragen, fo gerath berfelbe nach einer Dungung mit Sope gumeilen vortrefflich, balb aber lagt berfelbe im Wachsthume nach, moge man thn auch nach wie vor mit Gnps bestreuen. Greignet fich biefer Fall, fo fann man annehmen, bag ber Untergrund nicht mehr genug von den vorfin genannten Korpern enthalt. Durch Regilen und tiefes Pflagen lagt fich bas lebel theitweife, burch guten Mergel meift gang, beben, wobei indeß beruckfichtigt werben muß, bag bann and mehr Dift erforberlich ift. Mit ber Untergrund nicht nag und eifenschuffig, und besteht berfeibe gleichfalls aus fandigem Lehme, fo tragt er bagegen febr fcone Lucerne und Esparfette, jeboch meift nur, wenn ftart mit Gppe gebungt wirb.

Die Fruchtfolgen, welche man auf bem fandigen Lehmboben anwenbet, finb :

9.	2)	Gerfte ober Safer;	1713
ζ -	∵ 3)	rother Riee.	: •;••
•	4)	"Moden." In the transfer of the second of	granden in der
ober:		BE TO SEE	. •
	1)	Rartoffeln, gebungt,	· ~. ·
** . I	2)	Gerfte,	
•		rother Rice,	• • •

5) Blain ober Erbfen, geblinge,

4) Roden.

1) Rartoffeln, gebungt,

1) Kartoffeln, gebungt,

2) Bafer,

3)	rother Rice,	
•	besgi.	•
	Raps, gebungt,	
	Roden,	
•	Bafer,	v.
ober:		
1)	reine Brache, gebungt,	
-	Raps,	
	Roden,	3 - 2
•	rother Rice,	
-	Roden, gebungt,	of who are in the state of
	Beibette,	40 35 2 32 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	besgi,	Committee of the Commit
8)	Roden,	. :
9)	Pafer,	Sec. 1. 1985 1.
ober bei größern	n Sanbgehalt:	2 2 2
1)	Rartoffein, gebüngt,	A Committee of the Comm
	Roden und Safer,	randro Como o m ia s i 🗀
3)	Beibeffee,	r in a construction of the
4)	Roden, gebungt,	the state of the state of
5)	Beibetlee,	and the December of the Control
6)	Rotten, gebungt,	$(x,t) \in \mathcal{X} \times (\mathcal{X}_{t+1}, \mathcal{X}_{t+1}, \mathcal{X}_{t+1}, \mathcal{X}_{t+1})$
7)	Buchweizen, 5 11.5	医二甲基二氯化甲基甲磺基二
8)	Roden, gedknigt,	A substitution of the state of the
obet:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	and the state of the section of the
	Rartoffeln, gebungt,	
		ர்க்கு உண்க குறிக்குக்கு இ
3)	Lucerne,	eus (s. 1176 de la tración es l
4)	besgl.	mm
5)	beegt.	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
6)	besgl.: v.	_{อาการ} หาวาทริหาสาชานา
7)		. वर्ष Com है के छ ती है जा है।
8)		នៅឈ្មោញ៉ែន ខែ ខេត្ត 🐧 ១១៦ -
9)	Kartoffelni, 1986	्रहरू है गर ४ ५ व बार्व छ।
10)	Dafer,	n. marinta ari. 40.2
11)	Biden,	Section in the second section of
12)	Rođen,	
ober:	• • • •	

- 1) Rartoffeln, gebungt,
- 2) Roden,
- 3) Rartoffeln, gebungt,
- 4) Roden u. f. w.

3) Clifenreicher ober eifen fchuffiger Lehmboben.

Der Lehmboden enthält oft so viel Eisenorph, Eisenorphul ober Eisenorphybrat, daß er bavon eine grüne, braune, ochergelbe ober rothe Farbe hat. Ein bergleichen Boden pflegt entweder aus ber Berwitterung des thonigen Spharosiderits aber aus sehr eisenreichen Sandsteinarten entstanden zu sein; hat er sich aus dem thonigen Spharosiderit gebildet, so besitet er ein sehr seines Korn, ist er dagegen aus eisenreichen Sandsteinarten entstanden, so ift er grobkörnig,

Der im Diluvium vorkommende viel freies Sisenorphypbrat und Eisenorphul enthaltende Lehm zeigt, wenn er an Nasse leibet, viele gelbe oder braune Abern und Punkte, indem das Sisen, welches früsher in der ganzen Ackerkrume vertheilt war, sich mittelst der Kohlensund Humussaure zusammenzieht, zumal wenn man ihn einige Jahre ruhen läßt. Hierdurch vertiert aber der Boden seine homogene Mischung, was, wie wir schon früher gesehen haben, sehr nachtheilig auf die Begetation wirkt. Ein Boden, der diese Sigenschaft zeigt, muß deschalb oft und gut bearbeitet (zerkrümelt) werden, um badurch dem Sauerstoff der Luft freieren Zutritt zu verschaffen, da dann das Sisensordul sich höher orpdirt, auf seiner höchsten Orpdationstuse sich eine Beitlang erhält, und nun, weil es von der Kohlens und Humussaure entweder gar nicht ober doch nur sehr wenig ausgelöset wird, auch den Pflanzen nicht schadet.

Ein Boben, welcher viel Eisenorphe enthalt, besitzt übrigens auch stets mehr ober weniger Manganorphul, welcher Korper sich gegen ben Sauerstoff ber Luft und bas Kohlen- und Humussaure führende Wasser eben so als bas Eisenorphul verhalt. Die Abern und Puncte können beshalb auch von Mangan herrühren, sind baun aber bunkler gefarbt.

Bon ben angebaueten Früchten bringt ber eisenschussige Lehmsboben am besten Weizen, hafer, Spelz, weiße Ruben, Kohl, Lein, Wicken, weißen Ries und Grafer hervor, jedoch erfordert er stets viel Mist. Die Gerste gerath sehr selten ober gar nicht auf ihm, und

noch weniger gebeihet der Raps, indem berfelbe sehr empfindlich gegen ein Uebermaaß von Eisen ist. Die Kartoffeln und Ruben werden darauf meist grindig und die letteren auch holzig (eisenmadrig).

Die Fruchtfolge auf biefem Boben tann fein:

- 1) Rohl, gebungt,
- 2) Bafer,
- 3) Beibetlee,
- 4) besgl.
- 5) Spelg, gebungt,
- 6) Bafer,

ober:

- 1) Rartoffeln, gebungt,
- 2) Sommerweigen und Bafer,
- 3) Biden, gebungt,
- 4) Spelg,

ober:

- 1) weiße Ruben, gebungt,
- 2) Dafer,
- 3) Beibeffee,
- 4) Beigen ober Spels, gebungt,
- 5) Beibettee,
- 6) Roden, halbe Dungung,
- 7) Bafer,

ober:

- 1) Robl, gebungt,
- 2) Sommerweigen,
- 3) Rartoffeln, gebungt,
- 4) Safer,
- 5) Beibetlee,
- 6) Spelz,
- 7) Widen, gebungt,
- 8) Rođen,
- 9) Beibeliee,
- 10) Bafer,

ober:

- 1) Robl, gebungt,
- 2) Lein,
- 3) Roden, gebungt,

- 4) Widen,
- 5) Roden ober Spelz, halbe Dungung,
- 6) Weibeflee,
- 7) Roden,
- 8) Bafer,

ober:

- 1) Rohl, gebungt,
- 2) Lein,
- 3) Rohl, gebungt,
- 4) Lein,
- 5) Roden ober Opelg, gebungt,
- 6) Biden,
- 7) Roden, gebangt,
- 8) Beibetlee,
- 9) Roden ober Safer.

Ist ber viel Eisenorph haltige Lehmboben troden, so zeigt er sich ben Pflanzen gunstiger, und gerade dieser Boben ist es bann, welcher so schonen Hopfen hervorbringt, vorausgesetzt, daß der Untergrund in hinreichender Menge diesenigen Körper besicht, welche zur vollkommenen Ausbildung dieser Pflanzen gehören, wozu namentlich viel Kali, Natron, Kalk, Phosphorsaure, Schweselsaure, Talkerde und Chlor gehören.

Eine besondere Eigenschaft des viel Eisenorydul und Eisenorydshydrat haltigen seuchten oder nassen Lehmbodens besteht noch darin, daß, obgleich er oft sehr schönen weißen Alee und Wicken hervorbringt, dieselben doch nur ungern vom Biehe gefressen werden; übershaupt liebt das Bieh die Pflanzen jedes andern sehr eisenreichen nassen oder seuchten Bodens nicht, so daß es, wenn ihm die Wahl freisteht, oft das trockene Getraidestroh eines mergeligen Bodens den grünen Wicken und dem Alee des eisenschässigen Bodens vorzieht. Wird aber das Rindvieh im Winter gezwungen, das Stroh und hen des eisenreichen Bodens zu fressen, so bekommt es oft Läuse und giebt einen sehr geringen Wilchertrag. Alle diese üblen Sigenschaften des Kutters schienen daher zu rühren, daß die Pflanzen dieses Bodens zu viel Sisen aufnehmen, wodurch sie einen üblen Seschmack annehmen müssen, oder gar der Gesundheit des Wiehes schällich sind.

Die viel humusfaure, Gifen- und Manganorpbul haltigen Lehmbobenarten find es benn auch, auf welchen, wenn fie jugleich an Raffe leiben, (in welchem Falle bas humusfaure und kohlensaure Eisen und Mangan in beträchtlicher Menge in die Pflanzen übergeht), das von den Landwirthen sogenannte saure Futter wächst. Das Gras dieses Bodens besteht meist aus Binsen und Riedgräfern, da diese Pflanzen, wie es scheint, viel Eisen und Mangan zu ihrem Gedeihen bedürsen, während alle übrigen Wiesenpstanzen nur wenig davon vertragen.

Bon ben Unktautern wechsen auf ben sehr eifenreichen trocknen Lehm- und Sanbbobenarten am häusigsten bas wollge honiggras, welches eine quekenartige Wurzel hat und von den Landwirthen daber oft mit der eigentlichen Queke (Triticum repens) verwechselt wird; ferner der kleine Sauerampfer, die Schafgarbe und der Spotzgel, sofern nämlich der Boden außer dem Eisen die übrigen zum Wachsthum dieser Pflanzen nöthigen Stoffe, als etwas Kali, Kochssalz, Kalk u. s. w. enthält.

Manche Lehmbobenarten enthalten nahe unter der Oberstäche, gewöhnlich in der Tiese, bis zu welcher gepslügt wird, eine Erdschicht, die sehr reich an Eisenoryd und Eisenorydul ist; das Eisen rührt theils von den Ackerinskrumenten ber, theils hat es sich hier aus der Ackertrume zusammengezogen. Wird diese Erdschicht durch tieseres Pslägen herausgebracht, so zeigt sich der Boden oft sehr unfruchtbar, und bringt auch nicht eher wieder gute Früchte hervor, als die sich das Orydul durch Anziehung des atmosphärischen Sauerstoffs in Oryd verwandelt hat. Die unter der Ackertrume liegende Erdschicht enthalt dieweilen so viel Eisenorydul, daß sie selbst schwarz davon gessärbt ist, und wird dieselbe dann durchs Pslägen an die Oberstäche gebracht, so nimmt die Ackertrume mit der Zeit eine ocherzelbe Farbe an, da sich das Orydul allmählig in Orydhydrat verwandelt. Am besten ist es immer einen dergleichen Boden mit dem UntergrundsPslüge in der Tiese zu lockern.

Es giebt hier und da auch sandige Lehmbobenarten, in welchen der Sehalt an Eisen fortwährend zunimmt; dieß ist nämlich da der Fall, wo der Boden am Abhange von Bergen liegt, in welchen Lager des thonigen Sphärosiderits mit Sand- und Thonschichten wechseln. Der Vorgang dabei ist ganz einsach folgender: das mit Kohlensaure geschwängerte Regenwasser zieht durch die Sphärosideritlager und beingt an den Seiten des Verges mit dem ausgelöseten kohlensauren Eisensrydul in die Ackerkrume; hier opplirt es sich höher, die Kohlens

saure entweicht und bas Orpb verwandelt sich in Orphyydrat, so bafi man im Fruhjahr die Beet- und Bafferfurchen oft ganz mit Gifensocher angefüllt findet.

Ift der Gipfel des Berges, welcher die Sparosiberitlager enthalt, mit Baumen bewachsen und besindet sich unter denselben viel
humus, so bildet sich noch mehr Eisenocher, indem die Kohlensaure,
welche im humus entsteht, vom Regenwasser gleichsalls in die Liefe
geführt wird und hier zum Auslösungsmittel des tohlensauren Sisens
dient. Das Feld wird auf diese Weise fort und fort vergistet; so
daß, wenn dem Uebel vorgedaut werden soll, das Wasser, durch
welches das Eisen in die Ackertrume gelangt, oberhalb abgefangen
werden muß.

Lebmbobenarten, welche viel Eisenorph enthalten, finb ftets binbiger als biejenigen, in benen nur wenig vortommt. Sie gieben mehr Feuchtigfeit aus ber Luft an, befiten eine großere mafferfaffenbe Rraft und trodnen auch weniger leicht aus. Dazu tommt noch, bag bas Eifenorpb ben Boben buntler farbt, mobei er bie Sonnenftrahlen gerlegt und fich erwarmt. 3m Sangen genommen ift baber ein Lehmboben, ber etwas Gifenführt, fruchtbarer, als berjenige, welcher nur febr wenig bavon befitet. Alle eisenreichen Lehmbobenarten enthalten, wie fcon vorbin bemertt, aber auch Mangan. Da nun bas Manganoryd eine noch buntlere Karbe als bas Eisenornd hat, fo tragt es gleichfalls jur Ermarmung bes Bobens vieles bei. Uebrigens fügt bas Manganorpbul gleich bem Cifenorpbule, wo es viel vortommt, ber Begetation ftets Schaben gu; ba es namlich in fluffiger Roblenfaure und humusfaure loslich ift, fo gelangt es bierburch in leicht ju großer Menge in bie Burgein ber Pflangen. Reblen uns barüber auch noch vergleichenbe Berfuche, fo ift boch fo viel gewiß, bag bie manganreichen Bobenarten manche Pflangen im Bachethum febr begunftigen, mabrend fle andere ganglich unterbrucken; bies lagt fich nur burch die Auflolung bes Manganorpbuls in fiusfiger Roblen- und Dumusfaure ertiaten.

4) Mergeliger Echmboben.

Wenn ber Lehmboben fo viel tohlenfauren Kalt und Talt innig mit seinen Thontheilen vermischt enthalt, daß er, mit Sauren abergoffen, aufbraufet, so nennt man ihn mergeligen Lehmboben. Da aber bas Aufbrausen bloß von ber mit Talk- und Kalkerde verbundenen Kohlensaure herrührt, so kann ein Boben bennoch sehr viel Ralk- und Talkerde enthalten, ohne, mit Sauren übergossen, aufzu-brausen, in bem Falle namlich, daß sie entweder mit Schwefelsaure, Phosphorsaure, Humussaure, Salpetersaure und Salzsaure ober mit Rieselsaure (Rieselserde) verbunden sind.

Ein Lehmboben, ber einige Prozente kohlensauren Kalk enthalt, ist gewöhnlich fruchtbarer, als ein Boben, ber nur Spuren bavon besit, baber ist ber Glaube entstanden, daß der Boben nur Kalk zu enthalten brauche, um fruchtbar zu sein. Man ist hierüber jedoch im Irrthume, denn die Fruchtbarkeit des mergeligen Lehmbodens rührt nicht allein von der kohlensauren Kalkerde, sondern auch noch von mehreren anderen Körpern her; er enthalt nämlich in der Regel alle übrigen, den Pflanzen zur Nahrung dienenden mineralischen Subskanzen in hinreichender Menge; denn stets besitzt er auch etwas Talkerde, Natron, Kali, Phosphorsaure, Schwefelsaure, Chlor u. s. w. Uebersehen darf jedoch nicht werden, daß die Gegenwart der kohlensauren Kalkerde, wie überhaupt der Alkalien, das Entstehen von Humus-säure beschleunigt.

Der mergelige Lehmboben hat bie Eigenschaft, baß er, an ber Luft liegend, leicht in Pulver gerfallt; vorzüglich ift biefes beim Befrieren und Wiederaufthauen ber Fall. Er halt fich nach ber Bearbeitung lange in einem lodern, ben Pflangenwurzeln fehr gunftigen Buftande, lagt bie Feuchtigkeit nicht leicht fahren, ohne eben naß zu fein; verforgt fich aus ber Atmosphare mit vielen Bafferbunften und lagt ben Dift, womit er gebungt wirb, ju einer balbigen aber fehr regelmäßigen und mit wenig Berluft verbundenen Berfebung fommen, ba er Bafen genug enthalt, um die entftebenbe Sumusfaure chemifch ju binden. Borguglich find hierbei die toblenfaure Ralt- und Talterbe thatig, und es entfteben humusfaure Ralt: und humusfaure Zalterbe, gwei Rorper, welche, ba fie im Baffer loblich find und bie Pflangen mit Ralterde, Talterbe und Rohlenftoff verforgen, bei ber Begetation eine wichtige Rolle spielen. Die wenige Rohlenfaure, welche hierbei ausgetrieben wird, lofet fich bagegen in Baffer auf und geht dann gleichfalls in die Pflanzen über. Diefer Proces erfolgt indef nur langfam, fo bag bie Pflangen niemals mit Rahrung überfåttigt werben.

Der mergelige Lehm gehort, weil viele Berfetungen in ihm vor-

geben, zu ben fogenannten thatigen und warmen Bodenarten, b. h. zu benjenigen, auf welchen bie Begetation im Fruhjahr zeitig beginnt und worauf bie Pflanzen schnell zur Reife gelangen.

Bu ben vorzüglichsten Eigenschaften bes mergeligen Lehmbobens gehört auch, daß er freiwillig viele Pflanzen hervordringt, die sehr nahrhaft sind und zu den sogenannten sußen gehören. Der Grund hiervon ist, daß sie nicht allein viel Sticksoff enthalten, sondern auch alle übrigen Körper besiehen, welche zur chemischen Constitution des thierischen Körpers gehören, als: Schwefel, Phosphor, Kohlenstoff, Wassertoff, Kalkerde, Chlor, Natron u. s. w. Die Erfahrung hat und gelehrt, daß bei 90 Pfund grünem Klee, vom Mergelboden hervorgebracht, daß bei 90 Pfund grünem Klee, welcher auf einem lehmigen Sande gewachsen ist. Eben so verhalt es sich auch mit dem Stroh des Getraides; ja das Wieh frist es lieber, als das Heu sumpsiger Wiesen und besindet sich wohler dabei.

Kein Boben liefert eine bessere Weibe für Schafe, als gerabe bieser, benn er trägt nicht nur vielt Leguminosen, sondern bringt auch viele andere den Schasen gedeihliche Kräuter hervor, wie aus den früsher genannten Pstanzen ersichtlich ist. Namentlich sind es Pimpinella saxisraga, Poterium sanguisorda, Carum Carvi und Achillea Millesolium, welche den Schafen sehr dienlich sind.

Von ben angebaueten Pflanzen gebeihen auf ihm verhältnismäßig am besten die Gerste, der Rocken, der rothe Klee, die Erbsen und die Lucerne, letztere jedoch nur dann, wenn auch der Untergrund die füt sie nöthigen Nahrungsstoffe, besonders Gyps enthält. Indes wachsen auch alle übrigen Früchte vortresssich auf ihm. Der Hopfen bieses Bodens zeichnet sich aus durch das viele Lupusin, was er enthält; der Flachs und Hanf, welche auf ihm wachsen, liesern einen vortresssichen Bast, und das Getralde, was er trägt, eignet sich besonders gut zur Saat, so daß, wer eine Wechselung des Saatgetraides vornehmen will, es vorzugsweise vom mergeligen Lehmboben nehmen muß. — Auf keinem Boben sind die Früchte weniger dem Mistrathen unterworsen, als auf diesem, weshalb es kaum einen bessern Boben, als den mergeligen Lehm, giebt.

Die Fruchtfolgen, welche man auf diesem Boben anwendet, ton= nen, ba er allen angebauten Fruchten zusagt, fehr mannigfaltig fein; 3. B.:

- 1) Bohnen, gedungt und bearbeitet,
- 2) Beigen,
- 3) rother Rice,
- 4) Roden und Bafer,

obet:

- 1) Rartoffein und Rohlruben, gebungt,
- 2) Gerfte und Safer,
- 3) rother Rlee,
- 4) beegi.,
- 5) Roden und Beigen,

ober:

- 1) Rartoffeln, gebungt,
- 2) Gerfte,
- 3) rother Rlee,
- 4) besgl.,
- 5) Rape, gebungt,
- 6) Roden,

ober:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Raps,
- 3) Roden und Weigen,
- 4) rother Rice,
- 5) Rođen,
- 6) Erbfen, gebungt,
- 7) Roden,
- 8) Safet,

ober:

- 1) Rartoffein, gebungt,
- 2) Gerfte,
- 3) rother Rlee,
- 4) Spelg,
- 5) Erbfen, gebungt,
- 6) Roden,
- 7) Bohnen, gebungt und bearbeitet,
- 8) Beigen,
- 9) Hafer u. s. w.

5) Raltiger Behmboben.

Enthalt der Lehmboden größere und kleinere Stude ober Korner von Kalk, die man mit den bloßen Augen erkennen kann (vorzüglich in dem Ruckstande, den man beim Schlammen desselben erhalt), so heißt er kalkiger Lehmboden. Dieser Boden ist auch daran zu erkennen, daß, wenn man ein Stud desselben mit Sauren übergießt, er an einzelnen Stellen, namlich da, wo die Kalkstude und Korner befindlich sind, lange aufbrauset, während der mergelige Lehm mit Sauren übergossen, nur kurze Zeit, und zwar an seiner ganzen Oberfläche aufbrauset.

Um haufigsten kommt biefer Boben in ber Rabe von Kalt= gebirgen vor ober bilbet bie obere Dede berfelben.

Der kalkige Lehmboben ist in ber Regel nicht so fruchtbar als ber mergelige Lehm, benn obgleich er genug Kalkerbe besitht, so leibet er boch oft Mangel an mehreren anderen pflanzenernahrenden Stoffen, namentlich an Talkerbe, Gyps, Kalis, Natrons und phosphorsauren Salzen. Dies ist benn auch ber Grund, warum er burch einen, viel von diesen Körpern enthaltenden Mergel sehr verbeffert wers ben kann.

Er halt sich zwar ziemlich loder, zerfallt aber an ber Luft liegend nicht so leicht, als ber mergelige Lehm. Auch wird er früher troden, ba das Wasser schneller verdunstet; wozu noch kommt, daß er, da er grobkornig ist, weniger Feuchtigkeit aus ber Luft anzieht.

Der Mist, womit man ihn bungt, erleibet eine baldige Zersehung, wobei ein Theil des Humus als Kohlensaure entweicht, da die Alaunund Kalkerde nicht so fein zertheilt in ihm vorkommen, um sich schnell mit der zuerst entstehenden Humussaure vereinigen zu konnen. Die Begetation beginnt sehr zeitig auf ihm, erreicht dafür aber auch bald ihr Ende, so daß er mehr zu den heißen, als zu den warmen Bodenarten gezählt werden muß.

Die Pflanzen, welche er freiwillig hervorbringt, sind, wie beim mergeligen Lehmboben, sehr nahrhaft und gehoren zu ben sogenannsten sußen. Er trägt mehrere Liguminosen und wenn auch nicht viele, boch einige Kräuter, wodurch er ben Thieren, vorzüglich ben Schafen, eine sehr gesunde und nahrhafte Weibe barbietet.

Unter ben angebaueten Fruchten find es besonders ber Spelz, ber hafer, bie Linfen, die Widen und Erbsen, welche verhaltnismaßig

am besten auf ihm gebeihen, boch kommen auch die meisten übrigen angebaueten Früchte gut auf ihm fort. Den Roden begunstigt er am wenigsten, aber ber Sporgel wächst eben so wenig gut auf ihm, als auf dem mergeligen Lehme, oder dem Kalk- und Kreidesboden.

Hinsichtlich ber auf ihm anzuwendenden Fruchtfolgen ist zu bemerken, daß man wo möglich diejenigen wählen muß, bei welchen das Feld mehrere Jahre zur Weibe liegen bleibt, da er hierdurch wesfentlich verbessert wird, indem ihn die Rasensaulniß kuhl und seucht halt. Dasselbe bewirkt denn auch der Andau der Lucerne und Esparssette, die beibe gut auf ihm zu wachsen psiegen.

6) Dumofer Lehmboben.

Befitt ber Lehmboben 5 - 10 Prog. Sumus, wodurch er mehr ober weniger buntel gefarbt ift, fo heißt er hum ofer Lehmboben.

Der große Gehalt an Humus bewirkt, daß sich ber Lehmboben stets locker halt; zugleich ist er die Ursache seines fortwährend seuchsten Zustandes, indem berselbe nicht nur das Regenwasser lange anshalt, sondern auch viel Feuchtigkeit aus der Luft anzieht. Ein viel Humus enthaltender Lehmboden ist aber auch warm, da er eine dunkle Farbe hat und der Kohlenstoff des Humus sich fortwährend mit dem Sauerstoff der Luft vereinigt, wobei etwas Warme entsteht.

In der Regel ist der humose Lehmboden sehr fruchtbar, da nicht allein der Humus bei seiner Zersetzung die Pflanzen mit Nahrung versorgt, sondern der Lehm selbst alle mineralischen Körper zu enthalten pflegt, welche die Pflanzen als Nahrung bedürfen. Der Humus des Lehmbodens besitzt gewöhnlich sticksoffhaltige organische Reste, durch welche das Pflanzenwachsthum sehr befördert wird, indem sich Ammoniak daraus entwicklit.

Am haufigsten kommt biefer Boben in ben mulbenformigen Bertiefungen und an ben Fluffen vor, wo er ben sogenannten Auesboben bilbet.

Die Pflanzen, welche er freiwillig hervorbringt, bestehen größten= theils aus fugen, nahrhaften Grafern, weshalb er sich auch am vortheilhaftesten als Wiefe ober zur Rindviehmeibe beuuten lagt.

Wiewohl er ben meiften angebaueten Fruchten jufagt, fo tragt er verhaltnifmäßig boch am beften Wintergerfte, Safer, Raps, Kohl, Bohnen, und Runtelruben. Die letteren zeichnen fich burch ihren großen Gehalt von Buder aus. Der rothe Klee gebeihet weniger gut auf ihm, ba er meist vom Grase unterbrudt wirb.

7) Salziger Bebmboben.

Manche Lehmbobenarten enthalten oft als charafteristrenden Bestiandtheil sehr viele im Wasser leicht lösliche Salze, als Kochsalz, kohlensaures Natron, salzsaure Lalks oder salzsaure Kalkerde und Salspeter; auch giebt es zuweilen Lehmbodenarten, worin schwefelsaures Sisens und Manganorpdul, schwefelsaure Alaunerde und schwefelsaures Natron vorkommen. Dergleichen Bodenarten sinden sich am häusigssen im der Nähe von Salzquellen an den Küsten des Meeres und zuweilen auch in Niederungen. In Gebirgsgegenden entsteht der salzige Lehmboden oft auch dadurch, daß sich Quellen in ihm ergießen, die eins oder mehrere der genannten Salze in Lösung halten. Die Pflanzen, welche sowohl dieser, als die übrigen Salzbodenarten freis willig hervordringen, sollen weiter unten angegeben werden.

Der salzige Lehmboden ist gewöhnlich sehr unfruchtbar und kann nur dadurch zum Andau der Getraidefrüchte geschickt gemacht werden, das man ihn gehörig entwässert und anfänglich Gewächse darauf cultivirt, welche das Uebermaas der Salze entsernen, wozu naments lich die sogenannten Salzpslanzen gehören. Rührt aber die Unfruchts barkeit von schwefelsaurer Mangans, Gisens und Alaunerde her, so läte er sich am leichtesten durch Mergel und Kalk verbessern, da dann die genannten leicht löslichen Salze zersett werden und Gyps entssteht, der, weil er schwer in Wasser löslich ist, den Pflanzen keinen Schaben zusügt. Die Quantität des Mergels oder Kalks muß natürlich so groß sein, daß die sammtliche Schweselsaure durch die Kalkerde gesättigt wird. Auch ist eine gute Vermischung nothig.

Bierte Claffe.

Thonboben.

Der Thon besteht, wie schon in ber Gesteinslehre erwähnt, aus einer chemischen Berbindung von Riesels und Alaunerde. Indes enthält berselbe auch stets Alaunerde und Rieselsede im ungebundenen

Bustande; dieß läßt sich wenigstens daraus erkennen, daß man dem Thone durch verduntte Salzsaure Alaunerde entziehen kann, was nicht der Fall sein wurde, wenn sie sammtlich chemisch mit der Kieselserde verdunden ware, da dieses Silicat nur durch koch en de Schwefels saure zerlegt wird.

Der Thon ist übrigens nicht immer in bemselben Berhaltnis aus Kieselerbe und Alaunerbe zusammengesett, und wenn auch bie Rieselerbe stets ber überwiegende Bestandtheil desselben ist, so weicht ihre Menge doch oft um mehrere Prozent ab.

In mehreren von mir und Andern untersuchten Thonarten waren befindlich 58 — 68 Proz. Kieselerde, 32 — 42 Proz. Alaunserde, 1 — 6 Proz. Eisens und Manganoryde und geringe Mengen von Kalt- und Talkerde, Kali, Natron, Schwefelsaure, Phosphorssaure und Chlor. Im Mittel kann man annehmen, daß der Thonaus 62 Proz. Kieselerde, 32 Proz. Alaunerde und 4 Proz. Eisens und Manganoryden besteht, wozu sich noch etwas Kalk, Talk, u. s. w. gefellen.

Im Thone kommen, je nachdem berselbe mehr ober weniger freie Alaunerde und freies Eisenorpd enthalt, 10 — 15 Proz. chemisch gebundenes Wasser vor, welches er nur beim Glühen verliert. Da nun das mechanisch von demselben ausgenommene Wasser schon bei einer Warme von 20 — 30° R. verloren geht, so kann man, wenn keine organischen Reste und Wasser enthaltende Salze darin vorhanden sind, aus dem Gewichtsverluste beim Glühen auf die Wenge des vorhandenen Eisenoryd- und Alaunerdehydrates schließen*). Wir werden sogleich sehen, daß dieses von Wichtigkeit ist.

Im feuchten Zustande ist der Thon schlüpfrig und sehr bilbsam; diese Eigenschaft verliert er jedoch durchs Brennen ganzlich.

So fein er auch sein mag, so lassen sich boch burche Schlammen, verbunden mit Rochen, oft noch 30 Prozent Sand baraus abscheiben.

Ift ber Thon frei von kohlensauren Salzen, so braufet er mit Sauren übergoffen nicht auf. Im trodnen Bustande angehaucht, verbreitet er einen eigenthumlichen Geruch, welchen man ben "Ehon»

^{*)} Das Alaunerbehybrat besteht aus 35 Proz. Waffer und 65 Proz. Alaunerbe, mahrend bas Gifenorybhybrat 14, 7 Proz. chemisch gebundenes Baffer enthatt.

geruch" nennt. Er hangt an ber Junge, faugt begierig nicht nur Basser, sondern auch Dele und Fette ein. Hat er aber einmal so viel Wasser aufgenommen, als er aufnehmen kann, so läßt er das übrige schwer durch. Dieß ist die Ursache, daß die Oberstäche, welche Thon im Untergrunde enthalt, naß ist, oder daß Quellen entstehen, wo Thon- und Sandschichten mit einander wechseln.

Ruhrt man ihn mit vielem Waffer burch, fo bleibt er lange in Suspension, und um fo langer, je feinkorniger er ift.

Seine wassersassende und wassernhaltende Kraft ist sehr bedeutend, denn er nimmt 60 — 70 Proz. Wasser auf, ohne es tropsenweise fahren zu lassen, und verliert dasselbe, wie weiter unten naher gezeigt werden soll, auch nur sehr langsam durch die Verdunstung. Beim Austrocknen schrumpft er sehr zusammen und bekommt als Boden, viele Risse und Borsten. Durch diese lehtere Eigenschaft wird er den Pstanzen oft sehr nachtheilig, da hierbei die Wurzeln zerreißen. In anderer hinsicht wird er ihnen aber auch durch das Rissigwerden nüblich, denn die Risse und Borsten erleichtern das Eindringen des atmosphärischen Sauerstoffs, welcher eben so nothwendig zur Pstanzennahrung ist, als es die seuersesten und übrigen Körper des Bodens sind.

Der Thon bindet die Humussaure, welche aus dem Miste oder aus den in Verwesung übergehenden organischen Resten entsteht, chemisch, insofern nämlich als er Alaunerde und Sisenoryd im freien Zustande oder als Hydrate enthält. Diese chemisch gebundene Humusssaure kommt aber den Pflanzen wenig zu Gute, da die humussaure Alaunerde und das humussaure Sisenoryd nur in sehr geringer Menge im Wasser löslich sind, und die Humussaure durch beide Basen auch gegen die Zersehung oder Verwandlung in Kohlensaure geschützt wird. Aus diesem Grunde erfordert der Thondoden, um fruchtbar zu sein, vielen Mist, und natürlich um so mehr, je größer die Quantität der freien Alaunerde und des Sisenorydes ist; benn beide Körper haben eine so große Verwandschaft zur Humussaure, daß sie erst völlig damit gesättigt sein mussen, bevor sich etwas von ihr mit den übrigen im Boden besindlichen Basen zu leichter in Wasser löslichen Salzen verbinden kann.

Gewöhnlich enthalt ber Thon so viel Eisenorphul= und Gifenorphydrat, daß er beim Brennen (burch die Bermandlung dieser Korper in Eisenorph) eine rothe Farbe annimmt.

Ift ber Thonboben vollig ausgetrodnet, fo haben seine Theile einen fo ftarten Busammenhang, bag er fich fehr schwierig, oft gar nicht umpflugen, noch viel weniger burch Egge und Balge in einen Erumlichen Buftand verfeten läßt. Eben fo wenig läßt er fich im naffen Buftande gerpulvern, ba er bann an ben Acerinstrumenten Eleben bleibt und in eine gabe teigige Daffe verwandelt wird. meiften wirb er baburch murbe und aufgelodert, wenn er im feuchten Buftande gefriert, indem bann bas Baffer, welches fich babei ausbehnt, die Thontheile auseinander treibt. — Soll er fich ben Pflans gen gunftig zeigen, fo erforbert er eine bei weitem oftere Bearbeitung, als alle übrigen Bobenarten. Der Grund hiervon ift, bag er, feiner Dichtigfeit und Babigfeit wegen, ben Pflanzenwurzeln ben Bugang verwehrt, und daß der Sauerstoff ber Luft teinen freien Butritt hat, ohne welchen teine Berfetung feiner humofen Theile Statt finden kann, ohne welchen auch die Pflanzenwurzeln nicht leben konnen, und ohne welchen bas schabliche Gifenorybul, mas fehr leicht in ihm entsteht, nicht Gelegenheit finbet, fich wieber in Gifenorob zu vermanbeln.

Soll beshalb ber Thonboben gute Ernten liefern, so ist eine von Beit zu Beit angewendete reine Brache ein unumgängliches Erforsberniß, ba bann ber schicklichste Beitpunkt zu seiner Bearbeitung und Lockerung gewählt werben kann, ber immer bann eintritt, wenn er sich in einem mäßig feuchten Bustande befindet.

Borzüglich erfordert der Thonboden eine fleißige Bearbeitung nach vorhergegangener vieler Rasse, indem er dadurch so dicht und fest wird, baß aller Jugang der Luft unmöglich ist.

Im Frühjahr halt sich ber Thonboben sehr lange seucht ober naß, ist kalt und läst baher die Pflanzen erst spat zur Entwicklung kommen. Enthalt er dann noch obendrein sehr wenig pflanzenernahrende Körper, besonders Humus, Kalk, Talk, Rali, Natron nnd Ammoniaksalze, so ist er stets sehr unfruchtbar. In der Regel besitzt indes der Thonboden mehr Pflanzennahrungsmittel, als der Lehmund Sandboden, und bringt deshalb auch meist schönere Früchte als dieser hervor. Der Grund hiervon ist, daß er dem Wasser nur einen beschränkten Durchgang gestattet, weshalb ihm denn auch die leicht löslichen Körper nicht so schosel entzogen werden. Dazu kommt noch, daß er weniger Stosse durch die Verstüchtigung verliert und daß ihn die Pflanzenwurzeln nicht so schnell erschöpsen können, da sie wegen seiner Dichtigkeit im Wachsthume gehindert werden, oder sich

nicht weit umausbehnen konnen. Ift er beshalb einmal in voller Kraft, so braucht er auch nicht so oft als der Sands und Lehmsboden gebungt zu werden. Er verträgt zur Zeit nicht nur eine sehr starke Düngung mit Mist, sondern erfordert dieselbe auch, indem der Mist mit das beste Mittel ist, um ihn für die angedaueten Pflanzen gehörig aufzulodern. Bon einer starken Düngung mit Mist hat man beim Thonboden aber auch immer weniger Nachtheil zu besurchten, als bei jeder anderen Bodenart, denn da die Thontheile den Humus u. s. wunschließen, oder da derselbe wegen gehinderten Lustzutritts nur langsam in Zersehung übergeht, so können sich die Pslanzen auf einmal auch nicht mit zu viel Nahrung versorgen, geschieht es aber, so ist die Folge das höchst nachtheilige Lagern.

Beim Thonboben hat man, wie schon bemerkt, vor Allem zu berücksichtigen, bag die barin befindliche freie Alaunerde, so wie das freie Sisenorod, erst mit Humussaue vollig gesättigt sein muffen, bevor diesenige Humussaure, welche aus der Verwesung des Mistes entsteht, den angebaueten Pflanzen zu Gute kommen kann. Sin völlig von Humussaure erschöpfter Thonboben erfordert daher eine wiederholte starke Dungung mit Mist ober Moder, ehe er wieder fruchtbar wird.

Bon Farbe ist der Thonboben sehr verschieden, denn bald ist et weiß, gelb oder roth, bald grüngrau, gelbbraun oder schwarzbraun. Diese verschiedenen Farbungen rühren theils von Eisenorpd, Eisensphyhrat und Eisenorpdul, theils von Humussaure und tohlig bitumindsen Theilen her. Zuweilen trägt aber auch das vorhandene Manganorpd zu seiner dunklen Farbung etwas bei. Manche helle Thonbodenarten, in denen man kein Eisen vermuthet, besihen dennoch oft sehr viel davon, nämlich als Eisenorpdulhydrat, welches weiß ist. Dergleichen Bodenarten werden dann beim Brennen roth, da hiers durch das Orydulhydrat in Eisenorpd verwandelt wird.

Buweilen findet man Thon (wozu auch ber Schlick gehort, welcher sich in ben Fluffen abset), ber da, wo er mit der Luft in Beruhrung steht, eine braunrothe Farbe hat, während er im Innern grau, grun ober blaulichgrun gefardt ist. Dieser Thon enthalt in ber außern Schicht Gisenoryd, statt baß das Innere Eisenorydul besitet.

Die Pflanzen, welche auf Thonboben freiwillig wachsen und benselben hauptsächlich characteristen, sind: Serratula arvensis, Galium aparine, Arctium Lappa, Bromus gigantheus, B. pinnatus unb B. arvensis, Chenopodium polyspermum, Lactuca scariola, Sonchus arvensis, Lathyrus tuberosus, Tussilago Farfare unb T. Petasites, Stachys palustris unb St. arvensis, Potentilla reptans nnb P. argentea, Innula dysenterica, Thlaspi campestre, Fedia olitoria, Veronica arvensis, Equisetum arvense unb E. palustre, alsbann Collema limosum, Lecidea limosa, Verrucaria epigea, Urceolaria bryophila unb U. argillosa, Endocarpon Hedwigii, Dicranum varium unb D. rufescens, Didimodon pusillus, Weissea lanceolata, Gymnostomum ovatum, G. truncatulum, G. minutulum unb G. intermedium, Phascum muticum, P. patens etc.

Bu ben angebaueten Früchten, welche auf Thonboben am sicherssten gerathen, gehoren: Weizen, Spelz, Hafer, Bohnen, rother Alee, Raps, Kohl und Weidegräser.

Bon ben Landwirthen werben gewöhnlich brei Thonarten unterichieben, als:

- 1) Topferthon (Anid),
- 2) Biegelthon, und
- 3) Lettenthon.

Der Topferthon, bessen Eigenschaften schon früher S. 86 und 87 beschrieben worden sind, ist von allen Thonarten der seinstörnigste und bilbsamste, besitt die meiste Jähigkeit und daneben die größte wasseranhaltende Kraft. Im trodnen Zustande fühlt er sich settig an und schrumpst beim Brennen stärker zusammen, als die übrigen Thonarten. Durch Kochen und Schlämmen mit Wasser lassen sich höchstens 15 Proz. sehr feiner Sand abscheiden, während das Uebrige aus Thon, Alaunerdehydrat, Eisenoryden u. s. w. besteht. Er kommt häusig in den großen Flußthälern vor und wird in Norddeutschand "Knick, genannt; da er sich durch große Unfruchtbarz keit auszeichnet, so sieht er bei den Ackerdautreibenden in sehr üblem Ruse.

Der Ziegelthon ift weniger bindig, ale ber Topferthon, was von feinem groberen Korne herruhrt. Durch Kochen und Schlammen tonnen 15 — 30 Proz. feiner und grober Sand abgeschieben werben.

Der lettige Thon enthalt 30 — 60 Proz. fehr feinen Sand und nur wenige Proz. Alaunerbehydrat, wahrend die übrige Alaunerbe chemisch mit Riefelerbe gum Silicate verbunden ift. Er fühlt

sich beshalb mager an, besist wenig Bilbsamkeit, schrumpft beim Trocknen nicht sehr zusammen und unterscheidet sich vom Topfer= und Ziegelthon baburch, daß er in Wasser gethan, balb zerfällt. Eigentlich sollte der Lettenthon nicht zu den Thonarten gezählt wer= ben, da ihm auch Schlüpfrigkeit und die Eigenschaft sehlt, beim Brennen bedeutend zusammen zu schrumpfen. Er ist im Grunde weiter nichts, als ein sehr feinkörniger Lehm, der schon früher unter dem Namen Floßlehm aufgeführt und beschrieben worden ist.

Bu ben Thonbobenarten, welche am haufigsten in ber Natur vorkommen und sich am meisten von einander unterscheiben, gehören:

- 1) ber feinkornige,
- 2) ber fandige,
- 3) ber grandige (tiefige, grufige),
- 4) ber taltige,
- 5) ber mergelige,
- 6) ber eifenschuffige,
- 7) ber humofe und
- 8) ber falzige Thonboben.

Diese 8 Hauptthonbobenarten bilben nun noch viele Uebergange ober 3wischenstufen, beren Aufzählung und Beschreibung theils übersfüssig, theils unmöglich ift.

1) Reinkörniger gewöhnlicher Thonboben.

Der feinkornige Thonboden findet sich meist in Thalern und in ber Rabe von Flussen.

Die näheren Bestandtheile besselben sind 50 — 60 Proz. abs schlämmbarer Thon und 40 — 50 Proz. sehr feiner Sand. Der Thon enthält dagegen als entferntere Bestandtheile außer Alauns und Rieselerde meist 8 — 10 Proz. Ralterde, Talterde, Rali, Natron, Mangans und Eisenoryde, Chlor, Phosphorsaure, Schweselsaure, Humussaure und stickstofshaltige organische Reste. Auch sinden sich gewöhnlich Spuren von Wachsharz darin, welches von vermoderten Begetabilien herrührt. Die entsernteren Bestandtheile des Sandes sind dagegen viele Rieselerde und etwas Alaunerde, Eisenoryd, Mansganoryd, Kalkerde, Talkerde, Kali und Natron. Da solglich dieser Thondoden alle Körper besitht, welche die Pstanzen als Nahrung bes

burfen, so liefert er, falls bas Wetter nicht ungunftig, b. h. nicht zu naß und nicht zu trocken ist, auch meist fehr ergiebige Ernten und um so ergiebigere, je mehr humus und humussäure er enthält, ba ihn diese locker halten und den Uebergang der phosphorsauren Kalkserbe, der Talkerde u. f. w. in die Pflanzen vermitteln.

Er ist schwierig zu bearbeiten, bedarf, um fruchtbar zu sein, auf einmal viel Mist und bilbet, bei nicht gehöriger. Entwässerung, ein oft an Nässe leibendes Erdreich. Durch einen Gehalt von 5 — 6 Proz. Humus wird er jedoch loderer, verliert seine große Zähigkeit, läßt sich leichter bearbeiten und nimmt, wenn er der Einwirkung der Luft ausgesetzt ist, bald einen krumlichen Zustand an. In geringerem Grade ist dieses auch der Fall, wenn er 4-5 Proz. Kalk besitzt wie denn überhaupt durch das Borhandensein von viel Humus, Humussaure, humussauren Salzen und kohlensaurer Kalkerde alle Thonbodenarten lockerer werden, so daß die Düngung mit Kalk, Metgel und Moder auch in dieser Hinsicht sehr nüblich ist.

Der mit humus, Ralt und ben übrigen jum Pflanzenwachsthum nothigen mineralischen Theilen binlanglich versebene Thonboden eignet fich jum Unbau aller Getraibearten. Gine Sauptregel ift es aber, ihn im Berbfte recht zeitig und im Fruhjahr ziemlich fpat zu befåen, ba fonft bie Winterfruchte, wegen mangelhafter Beftaubung, in ber rauben Sahreszeit leicht Schaben nehmen und bie Sommerfruchte bis auf die Bohnen und Erbfen, nicht gebeihen, wenn man fie in einen Boben faet, ber noch talt und nicht gehorig ausgeluftet Um besten fagt er bem Beigen, ben Bohnen, ber Wintergerfte, bem Rapfe und bem Rice zu. Durch die Rucftanbe bes Rapfes und ber Bohnen wird er bebeutend gelodert, fo daß diese Gemachse nicht leicht zu oft auf ihm angebauet werben konnen. Die Kartofs feln gebeihen nur bann auf ihm, wenn fie auf eine gang eigene Beife, namlich auf Dammchen gepflanzt und ab= und angepflaat Um vortheilhaftesten mit lagt er fich burch Rlees und Grasweibe benuten, ba er zu einer guten Bearbeitung immer eine fehr gunftige Witterung erforbert.

Die Folge, in welcher bie Früchte auf bem feinkornigen Thons boben angebaut werben, ift gewöhnlich:

- 1) Bohnen, gebungt und bearbeitet,
- 2) Beigen,
- 3) Bohnen, gebungt und bearbeitet,

4) Weigen u. f. f.,

ober:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2)Raps,
- 3) Weizen ober Wintergerfte,
- 4) Bohnen, gebungt,
- 5) Beigen,
- 6) Bafer ober Berfte,

ober:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Wintergerfte,
- 3) Bohnen, gebungt,
- 4) Beigen,
- 5) Riee,
- 6) Beigen und Safer,

ober:

- 1) Bohnen, gebungt und bearbeitet,
- 2) Weigen,
- 3) Rlee,
- 4) Beigen,
- 5) Erbfen, gebungt,
- 6) Roden,
- 7) Bafer,

obet:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Beigen,
- 3) Bohnen, gebungt,
- 4) Weizen,
- 5) Beibettee und Grafer,
- 6) desgi.,
- 7) Beigen ober Roden, gebungt,
- 8) Bafer ober Gerfte,

ober:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Wintergerfte,
- 3) Beibetlee,
- 4) besgl.,
- 5) besgi.,

- 6) Beigen nach halber Brachbearbeitung und Kalfbungung,
- 7) Bohnen und Erbfen, gebungt mit Dift,
- 8) Beigen und Roden,
- 9) Safer und Gerfte,

- 1) Rartoffein, Runkelruben und Rohl gebungt,
- 2) Gerfte, Weizen und Safer,
- 3) rother Rlee, Erbfen und Widen, letterer gebungt,
- 4) Beigen und Roden,
- 5) Bohnen, gebungt,
- 6) Beigen und Gerfte,

ober:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Wintergerfte,
- 3) rother Rice,
- 4) besgl.
- 5) Raps, gedungt und halbe Brachbearbeitung,
- 6) Roden,
- 7) Bohnen, gebungt,
- 8) Weigen u. f. w.

Die Pflanzen, welche ber feinkörnige Thonboben freiwillig hervorbringt, sind: Potentilla anserina, P. reptans, Serratula arvensis, Ranunculus-Arten, Plantago-Arten, Arctium Lappa,
Galeopsis Tetrahit, Sonchus-Arten, Tussilago Farfara, Galium-Arten, Chrysanthemum-Arten, Chenopodium-Arten, Carduus-Arten, Campanula-Arten, Sium talcaria, Prunella-Arten,
Medicago-Arten, Vicia-Arten, Trifolium-Arten, Lathyrus-Arten,
(bie letten 4 Pflanzenarten nur bei einem ziemlich starten Rassgehalte),
Stachys-Arten, Anemone-Arten, Anthyllis vulneraria und mehrere
Grasarten, besonders Phleum pratense und Cynosurus cristatus.

Die Unkrauter, welche unter ben angebauten Früchten biefes Bobens wachsen, find am haufigsten: wilder Mohn, Rabel, Sundschamille, Trespe, Fuchsschwanz, Kornblume, sogenannte Bogelwicke (Ervum hirsutum), Aderranunkel, Sussattig und Diefteln. Bon ben Balbbaumen trägt er am besten Eichen und Tannen.

2) Canbiger Thonboben.

Der san bige Thonboben besitzt zwar als Hauptbestandtheil Thon, jedoch enthalt er auch so viele grobe Sandkörner, daß man sie, ohne nothig zu haben zu schlammen, schon beutlich mit den Fingern fühlen kann. Die Sandkörner bestehen größtentheils aus Quarz, zum Theil aber auch aus andern Mineralien, die zum Kiefelgeschlecht gehören. Niemals enthalt er, gleich dem feinkörnigen Thonboden, so viel kohlensauren Kalk, daß er mit Sauren übergossen aufbrauset. Besitzt er viele Eisen und Mangan und leidet er zugleich an Nasse, was häusig der Fall ist, so trägt er viele Binsen und Riedgräser und wird bann zu den sogenannten sauren Bodenarten gezählt.

Er ist weniger gabe als ber gewöhnliche Thonboben und geht bei einem größern Gehalte von Sand in Lehmboben über. Durch eine Dungung mit Kalt wird er sehr verbessert.

Die Früchte, welche am besten auf ihm gerathen, sind: Weizen, Roden, Gerste, Hafer, Bohnen, Erbsen, Wicken, Klee und Raps. Insofern er an Nasse leidet, thut man auch wohl daran, ihn oft zur Weibe liegen zu lassen.

Eine reine Brache ist ihm zwar sehr nutlich, jeboch braucht sie nicht so oft wiederzukehren, als auf bem feinkörnigen Thonboden, da er sich loderer halt, zumal wenn man hausig Bohnen, Riee und Raps barauf anbauet.

3) Granbiger Abonboben.

Enthalt ber Thonboben als Beimengung vielen Grand, so nennt man ihn grandigen Thonboben. Bom thonigen Grand unterscheibet er sich daburch, daß, er mehr Thontheile als dieser besitzt. Er kommt häusig im Alluvium vor und gehört meist zu den sehr unfruchtbaren Bodenarten, da er gewöhnlich arm an pflanzenernahzrenden Stoffen ist und auch der Grand in der Regel aus Minezralien besieht, die zum Kieselgeschlecht gehören.

Die Wurzeln der Pflanzen finden in dieser Bodenart sehr viele hindernisse und konnen sich noch weniger ausdehnen, ale im feinskrnigen Thonboden, da sie sehr oft auf völlig undurchbringliche Körper (ben Grand) stoffen.

Trodnet er ftart aus, fo wird er fest wie eine Mauer und lagt

sich bann entweber gar nicht ober boch nur sehr mangelhaft beatbeiten. Das beste ist es baher, diese Bobenart zur holzzucht zu verwenden ober sie als Weide zu benuten, ba fle keiner sehr wefentlichen Berbefferung fahig ist.

4) Raltiger Thonboben.

Ift ber Thon mit 6 — 10 Proz. Kalk in größeren und kleisneren Studen gemengt, die sich burch Schlammen ober Sieben von den Thontheilen trennen laffen, so nennt man ihn kalkigen Thonboben.

Am haufigsten kommt biese Bobenart über bem bichten und Muschelkalt gelagert vor, ba ber Thon mit biesem oft alternirende Schichten bilbet und die Kalktheile sich bann einmengen.

Im Fall die Kalksteinchen verwittern und fich in Pulver vers wandeln, wird biefer fonst feste Boben loderer und geht zulet in mergeligen Thon über.

Er eignet sich vorzüglich jum Andau des Spelzes, Weizens, Hafers, des weißen Riees, der Esparsette und Lucerne; jedoch gedeihen diese letten beiden Pflanzen nur dann auf ihm, wenn die Ralkfelsen nicht zu nahe unter der Oberstäche liegen ober wenn die Thonschicht die Mächtigkeit von 5 — 6 Fuß hat.

Bilbwachsend tragt et viel Medicago lupulina, Lotus corniculatus, Trifolium alpestre, T. slexuosum, Thrincia hirta, Festuca-Atten, Poa decumbens, Poterium sanguisorda, Pimpinella saxifraga, Leontodon Taraxacum, Apargia-Atten und Plantago media und liesert deshalb auch eine vorzügliche Schasweide.

Bon den Balbbaumen tommen auf ihm am besten die Buchen, Ahorn und Sichen fort.

5) Mergeliger Thonboben (Riei).

Wenn der Thonboben 4 — 6 Proz. kohlensaure Kalkerbe im fein zertheilten Zustande oder so enthalt, daß sie die ganze Masse durchdringt, folglich sich auch in den abgeschlammten Thontheilen befindet, und diese baher mit Sauren übergossen aufbrausen, so nennt man ihn mergeligen Thon- oder Kleiboben.

Im feuchten Buftanbe ift ber Boben biefer Urt zwar schlupfrig

und formbar, allein beim Mustrodinen wirb er leicht gerreiblich, mas ber innigen Bermischung ber Thon- und Ralftheile zuzuschreiben ift. Er halt fich ziemlich locker und hat bie Eigenschaft, leichter als bet gewöhnliche Thonboden auszutrodnen. Die Ralttheile bewirken, bag fich der Diff, womit er gebungt wird, fcnell zerfett, ohne bag babei viel Rohlenstoff als Gas verloren geht, indem fie benfelben mehr zur Bilbung von humusfaure, als zur Entwickelung von Roblenfaure bisponiren. Es genügt baber, ihn alle 4 - 6 Jahre ju bungen. Der mergelige Thonboben gehort in ber That zu den allervorzuglichften Bobenarten, benn er ift nicht allein febr thatig, fonbern gerfallt auch leicht an ber Luft, halt fich lange feucht, ohne nas zu fein, ift nicht fo fchwierig zu bearbeiten, ale ber gewohnliche Thonboben und befist in ber Regel alle Stoffe, welche jum uppigen Bachsthume ber Pflangen erforberlich find. Gang vorzüglich eignet er fich jum Unbau ber Bulfenfruchte, bes Rices, ber Lucerne, ber Esparfette, bes Beigens, ber Gerfte und der Delfruchte, und überlagt man ihn ber Ratur, fo bringt er von allen Bobenarten bie meiften Liguminofen und Rrauter hervor, fo bag er auch eine gang vorzug. liche Schafweibe liefert. Gerabe biefer Boben ift es, auf welchem ber rothe Rice nicht leicht zu oft angebaut werben kann und wo eine Dungung mit Gope fo erstaunliche Birfung thut.

Die Früchte brauchen auf diesem Boden weniger als auf jedem andern nach den Regeln des Fruchtwechsels angebaut zu werden, so daß die Dreifelderwirthschaft mit gesommerter Brache hier am ersten ihre Anwendung sinden kann. Das Wachsthum der Früchte ist meist so üppig, daß alles Unkraut erstickt und die reine Brache daher fast überstüssig wird. Man sindet gewöhnlich folgende Fruchtwechsel auf ihm angewendet:

- 1) Bohnen ober Bohnengemenge (aus Bohnen, Biden und grauen Erbsen bestehenb) und sogenannte Brachfruchte, gebungt,
- 2) Roden und Beigen,
- 3) Gerfte und Safer,
- 4) Bohnengemenge (gebungt), rother Rlee, Flache, Sanf, Rartoffein , Rohl und Runtelruben , ju ben 4 letten gebungt,
- 5) Roden und Beigen, mo Rice und Flache, gebungt,
- 6) Gerfte und Safer,

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Raps,
- 3) Roden,
- 4) Gerfte,
- 5) Rice,
- 6) Roden, gebungt,
- 7) Gerfte,
- 8) Bohnengemenge, gebungt,
- 9) Roden.

٠٩.

Bon ben Balbbaumen gebeiben bie Buchen auf ihm am beffen. wiewohl er auch fehr ichene Gichen, Cichen, Ruftern, Birten, Aborn und Tannen trägt.

6) Gifen foh å fliger ober eifen haltiger Abonboben.

Wenn der Thonboden 6 - 10 Prog. Eisenornd enthalt, woburch er roth ober rothbraun gefarbt ift, fo nennt man ihn eifen fcuf: figen ober eifenhaltigen Thonboben. Das Gifen fonbert fich, fobalb ber Boden naß ift und langere Beit ber Ruhe überlaffen bleibt, auf die befannte Beife in Abern und Puntten aus und wirft bann, wie wir ichon fruber gefeben haben, nachtheilig auf bas Pflanzenwachsthum.

Der eisenreiche Thonboben tommt nicht felten in ben jungeren Riobformationen vor und ift nicht allein fehr reich an erdigen Gifenornben, sondern enthalt baneben oft auch viele fleine Bruchftude von Gefteinen, Die größtentheils aus Gifenorpben bestehen; namentlich find es bie Fragmente bes thonigen Spharofiberits und Thoneisensteins, welche darin vorkommen. Da nun bas Gifen jum Theil im Bustande ber niebrigsten Ornbation vorhanden ift und überbies ber Boben in ber Regel auch Mangel an den wichtigften mineralischen Pflanzennahrungeftoffen leibet, fo ift er gewohnlich fehr unfruchtbar. Selbft eine facte Dungung mit Dift ift oft nicht im Stanbe, ihn fruchtbar ju machen, im Gegentheil, er wird baburch, mas febr mertmurbig tft, fur manche Fruchte, j. B. fur Gerfte und Raps, nur noch unfruchtbarer. Der Raps ift es vorzüglich, welcher auf biefem Boben am haufigften migrath, benn ichon im Berbft vertummert berfelbe.

Der Grund hiervon ift wohl ber, bag burch bas fich aus bem Difte entwidelnde Ammoniat viel Gifenorpbul aufgelofet wird, mas baburch Belegenheit findet, in die Pflangen überzugehen und fo biefelben mo nicht tobtet, boch jum Berfummern bringt. Gine farte Dungung mit gebranntem Ralt, verbunden mit einer fleißigen Bearbeitung, hilft bem Uebel meistens ab, indem burch ben Ralt bas Gifenorpbul bis= ponirt wird, mehr Sauerstoff anzugiehen, und fich in Gifenoryd gu verwandeln, mas weniger leicht loslich ift. Die Auflockerung bes Bobens ift bagegen nothig, bamit bem atmospharischen Sauerftoff ber Bugang erleichtert werbe. Gben fo wirkfam zeigt fich bas Berbrennen von Reifig-Bolg und bergleichen über feiner Oberflache, ba bas Eisenorybul sowohl burch bie Erhitung, als burch die Afche gleichfalls disponirt wird, fich in Dryd ju verwandeln. — Der eisenschuf= fige Thonboben zeigt uns am beutlichsten, welch ein gefahrlicher Ror= per bas Eisenorybul fur bie Begetation oft ift und wie fehr man bemuht fein muß, die Entstehung beffelben zu verhindern. fleißige Bearbeitung bes Bobens mahrent ber heißen Sahresgeit, wo bann bie Barme gur boberen Orphation behulflich ift, bleibt immer bas wohlfeilfte Berfahren, welches angewendet werden tann, um bas Gifen unschablich ju machen. Die meiften ganbwirthe wiffen es auch recht gut, bag die Bearbeitung bes eifenfcuffigen Bobens im boben Sommer ftets ben beften Erfolg hat, ohne fich jeboch ben eigentlichen Grund hiervon erflaren zu konnen.

Leibet ber eisenreiche Thonboben an Nasse, so finden sich, wenn man ihn zur Weide liegen läßt, meist Binsen und andere schlechte Pflanzen auf ihm ein. Das Vieh frist das Futter, was dieser Boden liesert, ungern, überhaupt verhält er sich in dieser Hinsicht ganz so, als der eisenschussisse Lehmboben. Wird er entwässert und stark mit gebranntem Kalk gedüngt, so verschwinden die schlechten Pflanzen und auch die guten werden dem Vieh dadurch noch wohlsschwädender gemacht.

Um zu erfahren, an welchen mineralischen Stoffen er etwa Mangel leibet, ist naturlich eine chemische Untersuchung erforderlich, ba ihm die sehlenden Korper mitgetheilt werden muffen, wenn er sich gegen die angebauten Pflanzen gunftiger zeigen soll.

Bu den Früchten, welche am besten auf bem eisenschuffigen Thonboden wachsen, gehoren ber Beigen, bie Bohnen, ber Kohl, bie Widen, ber Safer, bie Grafer und ber weiße Klee. Wegen des guten Gebeihens dieser letten Pflanzen ist es rathsam, ihn oft als Weibe liegen zu lassen, zumal wenn man Mergel ober Kalk zu seiner Verbesserung anwenden kann; wodurch dann auch die Fruchtfolge bedingt wird.

Er trägt die schönsten Gichen und Wallnußbaume und eignet fich überhaupt sehr gut jur holzcultur.

7) Sumofer Thonboben.

Besitt der Thonboben so viel humus, b. h. Rohle, humussaure und humussaure Salze, bag er baburch schwarz ober schwarzbraun gefarbt ift, so nennt man ihn humofen Thonboben. Der humusgehalt pflegt bann 9 — 10 Proz. zu betragen.

Das haufigste Vorkommen bieses Bodens ift in Nieberungen ober in den Thalern ber Strome und Flusse, woselbst er durch Absichlammung entstanden ist. Man nennt ihn dann, gleich dem humossen Lehm, "Aueboden."

Der humose Thonboben hat die Eigenschaft, daß er sich stets locker halt und daß er selten an Durre leidet, indem sowohl der Thon als der Humus nicht bloß das Regenwasser lange anhalt, sondern auch viel Feuchtigkeit aus der Luft anzieht. Er eignet sich deshald vorzüglich zum Grasbaue. Leidet er nicht an Nasse und besicht er genug Kalkerde und hinreichende Mengen aller übrigen zum Pflanzens leben nothigen mineralischen Stoffen, so bringt er auch schonen Beiszen, Wintergerste, Hafer, Kohl, Bohnen, Raps und Hanf hervor. Dem rothen Klee sagt er am wenigsten zu, da derselbe nicht allein viel vom Grase zu leiden hat, sondern auch keinen Boden liebt, der sehr viel Humus enthält.

Die befte Fruchtfolge fur biefen Boben ift :

- 1) Rohl, Bohnen, Sanf ober Rartoffeln, gedungt,
- 2) Bafer, Beigen ober Gerfte,
- 3) Widen,
- 4) Roden,
- 5) Bohnen, gebungt,
- 6) Beigen,
- 7) Safer,

ober:

- 1) Brache, gebungt,
- 2) Raps,
- 3) Wintergerfte,
- 4) Bohnen, gebungt,
- 5) Beigen,
- 6) Beibetlee und Grafer,
- 7) beegl.,
- 8) Safer,

- 1) Rartoffeln und Rohl, gebungt,
- 2) Banf und Bohnen,
- 3) Safer und Weigen,
- 4) Bohnen, gebungt,
- 5) Beigen,
- 6) Safer.

Bon ben Walbbaumen trägt er am schönften Sichen, nur haben sie wegen ihres schwelgerischen Wachsthums tein sehr festes Holz. Um besten eignet er sich für Weiben und Pappeln und überhaupt für alle weicheren Holzarten, zumal bei Laubnuhung.

8) Salziger Thonboben.

Wenn der Thonboben viele im Wasser leicht lobliche Salze, ale Rochsalz, falzsaure Ralk- und Talkerde, schwefel- und kohlensaures Natron, Kali u. s. w. enthält, so heißt er salzziger Thonboben.

Am haufigsten findet sich dieser Boben an den Ruften des Meeres; es ift namlich zum Cheil berjenige Seemarsch- oder Polderboben, welcher erst kurzlich dem Meere durch Eindeichungen abgewonnen wurde. Seltener sindet sich der falzige Thondoben im Binnenlande. In größter Ausbehnung kommt er in Ungarn, Rufland u. s. w. vor und bildet dort die sogenannten Salzsteppen.

So lange dieser Boben sehr viele Salze enthalt, eignet er sich nicht zum Anbau der Getreibefrüchte; freiwillig bringt er dagegen die sogenannten Salzpstanzen, als: Chenopodium maritimum, Salicornea herbacea, Triglochin maritimum und T. palustre, Arenaria maritima, Scirpus maritimus, Glyceria maritima, Cyperus pannonicus, Juncus bottnicus u. m. a. herver. Die

meiften biefer Pflanzen werben nicht nur fehr gern vom Biebe gesfreffen, sonbern gewähren ihm auch ein fehr nahrhaftes Futter.

Buweilen enthalt ber falzige Thonboden auch viel schwefelfaure Mlaunerbe und schwefelfaures Gifenorpbul und ift bann febr unfrucht= Ein bergleichen Boben bilbet an ber untern Elbe (im Lanbe Rabbingen und Sadeln), fowie in Oftfriesland oft Lager von bebeutenber Ausbehnung und Machtigfeit und wird bort Bettelerbe Matholt ober Pulvererbe genannt. Gewöhnlich ift er mit einer humusreichen bunnen Erbicbicht bebedt, auf welcher uppige Brafer, weißer Rice und einige andere flachwurzelnde Gewachfe vegetiren; wird aber burch tiefes Pflugen ober burch Biehung eines Grabens etwas von der falgreichen Erbe an die Dberflache gebracht, fo fterben alle bamit in Beruhrung tommenbe Pflangen binnen furger Beit ab und ber Boben entbehrt bann auch fo lange einer Pflanzenbede, bis bas Regenwaffer bie fchwefelfauren Galze großtentheils ausgelaugt hat. Diefer bochft unfruchtbare Boben lagt fich aber augenblidtich baburch verbeffern, daß man ihn mit vielem Dergel ober Ralt vermifcht, indem bann bie fcmefelfaure Alaunerbe und bas fcmefelfaure Gifen gerlegt werben und Gopt entfteht, ber, ba er fehr fcwer im Baffer loblich ift, die Pflangen nicht mit mehr Schwefelfaure verforgt, als fie zur Beit affimiliren tonnen ober gur Rahrung be-Thonbobenarten, welche bagegen ein Uebermaaf von Rochfalg, toblenfaurem Ratron und Rali, falgfaurer Rait- und Talterbe enthalten, tonnen nicht burch Mergel ober Ralt verbeffert werben, indem babei teine fcwer in Baffer lobliche Berbindungen entfteben. Man befdet fie beshalb gur Entfernung ber Salze mit Pflangen, welche biefelben nicht nur vertragen, fondern fie auch in großer Menge zu einem uppigen Bachethume beburfen , j. B. mit Tamarix gallica, Salicornea- und Salsola-Arten. Diefe Pflangen werden bann fahrlich abgeernbtet und ju Afche verbrannt, um aus berfelben Soba ju bereiten. Um gewöhnlichsten überlagt man jeboch bem Regenwaffer bie Entfernung ber Galge und forgt nur dafur, bag es immer einen geborigen Abzug habe, wonach bann ber Boben meis ftens in 5-6 Jahren mit Getreibefruchten beftellt werben fann. Der weiße Rlee, bas Marienblumchen und ber Lowenzahn find biejenigen Gemachfe, welche fich zuerft auf bergleichen Boben einfinden und ihr Erfcheinen giebt jugleich ein ficheres Rennzeichen ab, bag nun auch die Getreibefruchte mit Erfolg angebaut werben tonnen. 21st

erfte Frucht faet man gewöhnlich Raps, ber außerorbentlich uppig machft, ba ber Boben viel Sticktoff enthalt und überhaupt fehr reich an Pflanzennahrungsstoffen ift; so an ten Ruften Offriestanbs.

Fünfte Claffe,

Rreibes ober Ralfboben.

Sind in einem Boben 30 — 70 Prog. tohlenfaurer Ralt im erdigen ober boch groblich gerkleinerten Zustande enthalten, so heißt er Areibes ober Kalkboben.

Die meisten Kalkbobenarten enthalten aber außer ber kohlensauren Kalkerbe auch einige Prozente kohlensaure Talkerbe; ferner etwas phosphorsaure Kalkerbe, Mangan- und Eisenorph, geringe Mengen Alaunerbe, wenig Gpps, Kochsalz und Kali. Das übrige besteht dagegen aus Quarzsand ober Kieselerbe.

In ber Regel ist ber Kalkboben sehr arm an Humus, ba er sowohl ben Mist, als auch alle organischen Ueberbleibsel schnell zur Zersehung bringt, und die entstandenen Korper (humus- und Kohlen-saure), entweber balb von den Pstanzen aufgezehrt, oder vom Wasser ausgelaugt werden.

Der Ralkboben hat meift eine graue ober weißgraue Farbe; braufet mit Sauren übergoffen ftart und lange auf, hat selten ober nie ein feines Korn, fuhlt sich rauh an und klebt im trodnen Bustanbe nicht an die Bunge.

Das Vorkommen bes Kalkbobens ift auf Kreibehügeln und bensjenigen Kalkgebirgen, welche aus den weicheren leicht verwitterbaren Kalksteinarten bestehen. In Deutschland trifft man den eigentlichen Kalks oder Kreideboben nicht sehr häusig an, in Frankreich und Engsland sindet man ihn bagegen in großer Ausbehnung.

Da der Kalkboden keine bedeutende wasseranhaltende Kraft bessit, vielmehr das Wasser bald in die Tiefe ziehen läßt, oder es durch die Verdunstung verliert, da er ferner wenig gassormiges Wasser aus der Atmosphäre anzieht, da er die vom Sonnenlichte ausgenommene Wärme von allen Bodenarten am langsamsten ausstrahlt und endlich da er die in ihm besindlichen organischen Reste sehr schnell zur Zerssehung kommen läßt, wobei immer etwas Wärme entsteht, so gehört

er zu den fogenannten hibigen ober heißen Bobenarten, und alfo auch zu benjenigen, welche die größte Thatigkeit zeigen.

An Bindigkeit steht er bedeutend dem Lehm- und Thonboben nach, so daß er sich sehr leicht bearbeiten läßt. Er klebt selbst im naffen Zustande nur wenig an den Ackergerathen und ist sogar nach kurz zuvor erfolgtem Regen leicht in einen krumlichen Zustand zu versetzen, worin er sich auch lange erhalt.

Beim Austrocknen bekommt er weber große Riffe noch Borsten und schrumpft folglich nicht so bebeutenb, als ber Thons und Lehms boben zusammmen.

Aus dem Grunde, daß der Mist, womit der Kalk- und Kreibeboden gedüngt wird, sehr schnell in Zersetung gerath und dann ents
weder bald von den Pstanzen aufgezehrt oder vom Wasser ausgelaugt
wird, (was man am deutlichsten im Frühjahr beim Schmelzen des
Schnees sehen kann, wo das von den gedüngten Feldern abstießende
Wasser durch die Mistrheile braungelb gefärbt ist), erfordert er eine
oft wiederholte Düngung mit Mist; dieselbe darf indes zur Zeit nicht
stark sein, da er sonst leicht Lagergetreide liesert. Der Kalkboden gehört mithin nicht allein zu den heißen und thätigen, sondern auch zu
den sehr zehrenden Bodenarten und kann deshald durch die Vermischung mit Lehm, Thon und Thonmergel sehr verbessert werden, da
er hierdurch Körper erhält, welche ihn wasseranhaltender und weniger
thätig machen oder bewirken, daß der Mist nicht so schnell in Zersetung übergeht.

Wenn es, wie wohl behauptet wird, wahr ware, daß die Pflanzen, um uppig zu wachsen, nur Kohlensaure und Wasser als Nahrung bedürfen, und wenn es sich wirklich so verhielte, daß dieselben von der Kohlensaure leben, welche sie dem Kalke entziehen, wofür derselbe sich dann wieder mit der Kohlensaure der Atmosphäre versorge, so müste der Kalkboden, da er so reich an Kohlensaure ist, stets die schönsten Früchte hervordringen. Wir sehen indes gar häusig das Gegentheil und die Ersahrung zeigt, daß der Kalk- oder Kreideboden nur dann sehr schöne Früchte trägt, wenn wir ihn mit Wist oder Körpern düngen, die reich an Sticksoff, Chlor, Kali, Natron, Schweselssaure, Phosphorsaure und Humussaure sind, indem er gerade an diesen Körpern Mangel leidet.

Die Pflanzenwurzeln haben, wie wir schon fruher gesehen haben, allerdings bas Bermogen, ben toblenfauren Ralt bes Bobens burch

eine von ihnen ausgeschiebene Saure zu zerseten und die dabei in Freiheit gelangende Rohlensaure zu sich zu nehmen, allein die Menge berselben ist so gering, daß sie bei der Ernährung der Pflanzen, was wenigstens den Kohlenstoff betrifft, kaum in Anschlag gebracht werden kann. Im Grunde werden sie aber gar keinen Nuten von der Rohlensaure des Kalkes haben, denn die von den Pflanzenwurzeln ausgeschiedene Saure enthält eben so viel und oft mehr Kohlenstoff, als die in Freiheit gesette Kohlensaure, so daß mithin die Pflanzen auf der einen Seite an Kohlenstoff reichlich das verlieren, was sie auf der andern gewinnen.

Oft ist dem Kalkboden schon eine Dungung mit Erde sehr nutlich, die viel Thon, Eisen, Mangan und Quarzsand enthält, da er gewöhnlich zu wenig Rieselerde, Alaunerde, Eisen= und Manganorpd besit, um gute Früchte hervorbringen zu können. Das beste Berbesserungsmittel des Kalkbodens bleibt aber immer ein Compost, welcher aus humusreicher Erde, Mist, Holzasche, Mergel und dergt. besteht, da man ihm hierdurch alle Stoffe mittheilt, woran er in der Regel Mangel leibet.

Die Pflangen, welche ber Ralkboben freiwillig hervorbringt, machfen, bis auf biejenigen, welche tief in ben Boben bringende Burgeln haben, meift febr tummerlich, was einzig und allein feinen Grund barin bat, bag er in ber Dberflache zu wenig, ja oft taum Spuren von benjenigen Sorpern enthalt, welche, außer ber Salterbe, jum uppigen Pflanzenwachsthum gehoren. Bu benjenigen, welche ihm befonbere eigenthumlich find, gehoren : Brachypodium gracile, Calamagrostis silvatica, Sessleria coerulea, Carex alba, C. mucronata und C. firma, Juncus monanthos, Ophrys Myodes, Gymnadenia suaveolens, Epipactis atrorabens, Cephalanthera ensisolia, Allium montanum unb A. victorialis, Anthericum ramosum, Convallaria majalis, C. polygonatum, C. multiflora und C. verticillata, Crepis alpestris, C. blattarioides, Poterium sanguisorba, einige Festuca- und Bromus-Arten, Poa decumbens, Atropa Belladonna, Lithospermum officinale umb L. arvense, Bupleurum longifolium und C. rotundifolium, Caucalis grandiflora, C. latifolia und C. daucoides, Eryngium campestre, Reseda luteola, Adonis aestivalis, Geranium dissectum, G. succisaefolium, G. chondrilloides unb G. columbinum, Hieracium saxatile, H. flexuosum, H. pallescens und

H. villosum, Carlina acaulis, Carduus defloratus, Centaurea montana, Cacalia albifrons, Chrysanthemum atratum, Achillea Clavenae, Aronicum scorpioides, Senecio abrotanifolius und S. doronicum, Globularia nudicaulis und G. cordifolia, Plantago montana, Valeriana saxatilis unb V. supina, Galium cruciata, Asperula odorata, Viburnum Lantana, Gentiana cruciata; Orobanche epithymum, Pedicularis Jaquini unb P. foliosa, Prunella grandiflora, Acinos alpinus, Theucrium montanum, Pyrola rotundifolia, Laserpitium latifolium, Heracleum austriacum, Athamanta cretensis, Saxifraga aphylla, S. oppositifolia, S. mutata und S. caesia, Helianthemum vulgare und H. alpestre, Polygalà Chamaebuxus, Corydalis fabacea und C. bulbosa, Thlaspi rotundifolia, Astragalus glycyphyllos, Hippocrepis comosa, Ranunculus hybridus, Anemone hepatica und A. grandislora, Aquilegia atrata, Potentilla caulescens und P. minima, Dryas octopetala, Leontodon Taraxacum, Coronilla coronata unb C. vaginalis, Medicago-Arten, Daphne Mezereum, Juniperus nana, Salix Wulfeniana, Taxus baccata, Euphorbia exigua, E. cyparissias u. m. a.

Aus der Aufzählung dieser Pflanzen ift ersichtlich, daß der Kalkboben nicht nur eine sehr große Anzahl von Sewächsen hervorbringt, sondern daß dieselben auch zu den verschiedensten Pflanzenfamilien gehören; die meisten von ihnen sind perenirend, haben lange Wurzeln und gehören zur Familie der Synanthereen, der Leguminosen und der Eruciseren. Als merkwürdig kann noch betrachtet werden, daß der Kalk auch viele Flechten (Lichenen) trägt und daß niemals Queken als Unkraut auf dem Kalkboden vorkommen, wie denn überzhaupt alle Bodenarten, die sehr reich an Kalkerde sind, dieses Gewächs nicht aufkommen lassen. Dagegen begünstigt er mehrere andere Unkäuter ganz außerordentsich, z. B. Kornblumen, Wicken, wilden Mohn und Radel.

Von ben Culturpflanzen gerathen auf bem Kalkboben am beften Weigen, Spelz, Einkorn, Gerste, Linsen, Widen, Erbsen, Lucerne und Esparfette. Aber auch ben Reben und bem Steinobste ist er sehr gunstig.

Die Fruchtfolgen, welche auf bem Kalkboben ihre Anwendung finden konnen, find nicht fehr zahlreich, ba er für manche Culturgewächse nicht geeignet ist, so z. B. gerathen ber Roden und hafer,

ber Buchweizen und Sporgel, ber Sanf und Flachs, der Kohl, die Kohl= ruben, die Kartoffeln und Topinambour nicht sonderlich auf ihm, was ohne Iweifel dem zu großen Gehalte an Kall zuzuschreiben ist. Die Reihefolge der Früchte ist gewöhnlich:

- 1) Erbfen, Widen ober Bohnen, gebungt,
- 2) Beigen ober Spelg,
- 3) Gerfte ober Safer,

ober:

- 1) Runtelruben, gebungt,
- 2) Gerfte,
- 3) rother Rlee,
- 4) Beigen ober Spelg,

ober: 71a

- · ! 1) reine Brache, gebungt,
 - 2) Raps,
 - 3) Roden, Beigen ober Spelg,
 - 4) Gerfte,
 - 5) rother und weißer Rlee,
 - 6) Beibetlee,
 - 7) Beizen oder Spelz, halbe Dungung,
 - 8) Erbfen, halbe Dungung,
 - 9) Roden, Beigen ober Spelg,

ober:

- 1) Rartoffeln, gebungt,
- 2) Gerfte,
- 3) rother und weißer Rlee,
- 4) Beibettee,
- 5) besgl.,
- 6) Raps, gebungt und halbe Brachbearbeitung,
- 7) Beigen,
- 8) Erbfen, Widen ober Linfen, gebungt,
- 9) Roden ober Spelg,

ober:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Beigen,
- 3) Berfte,
- 4) Esparfette ober Lucerne,
- 5 12) beegl.,

- 13) Beigen nach halber Brachbearbeitung,
- 14) Berfte,
- 15) Widen, gebungt,
- 16) Beigen,

- 1) Bohnen, gebungt,
- 2) Weigen ober Spelg,
- 3) Erbfen,
- 4) Roden, gebungt,
- 5) Gerfte.

Der Kalkboben ist aber eigentlich am vortheilhaftesten mit denjenisgen Pflanzen zu bebauen, welche sehr tief in den Boden dringende Wurzeln haben, indem sie damit nicht nur die im Untergrunde befindlichen Nahrungsstoffe, sondern auch die Feuchtigkeit hervorholen. Liegen aber Kalkselsen in horizontalen Schichten nur 4-5 Fuß tief, so dauern Esparsette und Lucerne nicht langer als 5-6 Jahre.

Bon ben Walbbaumen tommen bie Buchen und Efchen am besten auf ihm fort.

Bemerkenswerth ist noch, daß der Kalkboben, wenngleich mit einer kummerlichen Begetation bedeckt, bennoch die allergesundesten und nahrhaftesten Schasweiden liefert, was schon aus den freiwillig auf ihm wachsenden Pflanzen zu schließen ift, da sich sehr viele darunter befinden, die von den Schasen mit eben so großer Begierde gefressen werden, als sie ihnen auch gut bekommen.

Die Kalkbobenarten, welche man in der Natur antrifft, sassen sich eintheilen, in: 1) grandigen, 2) sandigen, 3) sehmigen, 4) thosnigen und 5) humosen Kalkboben.

1) Granbiger Raltboben.

Sind bem Ralfboben in größerer ober geringerer Menge Gerolle von Quargefteinen beigemengt, fo nennt man ihn granbigen
Ralfboben.

Meist ist ber Boben bieser Art sehr troden und zugleich sehr unfruchtbar; er zeigt sich ber Begetation jedoch etwas gunftiger, so-balb ber Grand nicht bloß aus Kieselgesteinen, sondern auch aus Gesbirgsatten besteht, die bei ihrer Berwitterung ein fruchtbares Erdreich

liefern. Es ift unnothig, diefelben hier weiter namhaft zu machen, ba fie schon fruher angegeben und auch gezeigt wurde, wie fie sich bei ber Berwitterung verhalten.

Am gerathensten ist es, ben grandigen Kalkboben zur Holzzucht zu verwenden, wiewohl er auch eine sehr gesunde Schafweide liefert, die freilich niemals reich aussällt, dafür aber besto nahrender ift.

2) Sanbiger Raltboben.

Sofern der Kalkboben 15 — 20 Proz. Quarzkörner enthalt, heißt er fandiger Kalkboben; bei einem größern Sandgehalte geht er in kalkigen Sandboben über.

Diese Bobenart kommt nur selten vor und gehort zu benjenigen, bie leicht an Durre leiden, mager sind und sich wenig zum Andau der Getreidefrüchte eignen. Emhalt er dagegen mehrere Proz. Thonstheile und Humus, so ist er nicht nur seuchter, sondern auch fruchtsbarer. Das beste ist jedoch, ihn recht oft zur Schasweibe zu benutzen, denn wenn auch die Quantität der Gräser und Kräuter, welche er hervorbringt, gering ist, so ist doch deren Qualität um so besser.

3) lehmiger Raltboben.

Wenn ber Thons und Sandgehalt des Ralfbobens 30 — 40 Proz. beträgt, so nennt man ihn lehmigen Ralfboben. In kalkigen Lehmboben geht er bagegen über, wenn ber Lehmsgehalt noch größer als bieser ift.

Der lehmige Kalkboben gehort mit zu den besten Bobenarten, insofern er auch einige Proz. Humus besitht, da er sich dann zur Cultur der meisten Pstanzen qualificirt. Am vorzüglichsten eignet er sich jedoch zum Andau der Gerste, des Rockens, der Hulfenfrüchte, des Klees, der Lucerne und Esparsette; desgleichen liefert er, wegen der vielen Gräser und Liguminosen, die sich schon von selbst auf ihm einzusinden pstegen, eine vortrefsiche Schasweibe.

Er ift nicht schwer zu bearbeiten, halt fich lange loder und feucht und consumirt nicht so viel Mift, ale ber granbige und fanbige Raltboben.

4) Aboniger Rallboben.

Enthalt der Kalkboben 20 — 25 Proz. burch Baffer abschlämms bare Thontheile, so heißt er thoniger Kalkboben; bei mehr Thonsgehalt geht er in kalkigen Thonboben über.

Er liefert zwar sehr schone Ernten, allein zum Anbau ber meisten Früchte ist er nur in dem Falle geeignet, daß er nicht über 20 Proz. toblensauren Kalt und nicht unter 4 Proz. Humus enthalt, da er sich dann fortwährend in einem gehörig seuchten und lodern Zustande erhält. In der Regel ist er reicher an Humus, als der sehmige Kalkboben und da es ihm auch nicht an den übrigen pflanzenernährenden minerallschen Stoffen zu sehlen pflegt, so bringt er, wenn die Witterung nur einigermaßen günstig ist, oft außerordentlich schone Früchte hervor; der Weizen Spelz und Hafer, die Bohnen, die Lucerne und Esparsette, der Klee und Raps sind diejenigen Früchte, welche am besten auf ihm gedeihen. Daß er aber auch eine ausgezzeichnete Schasweide liefert, geht aus dem Umstande hervor, daß er freiwillig Kleez, Lotusz, Wicken- und Platterbsenarten (Latyrus) außer vielen guten Gräsen und Kräutern trägt.

5) humofer Raltboben.

Ift dem Kalkboben so viel Humus ober humussaure beigemischt, daß er bavon eine braune ober schwarze Farbe hat, so nennt man ihn humosen Kalkboben.

Dieser Boben findet sich am häusigsten in Walbern, mit Areldefelsen im Untergrunde, woselbst er sich durch hülfe des in Berwesung übergehenden Baumlaubes u. s. w. bildet. Wird ein solcher Waldboden in Ackerland verwandelt, so gedeihen daselbst anfänglich alle Früchte sehr schön, bald verschwindet aber der humus und wenn dann nicht mit Wist oder mit humusreicher Erde nachgeholsen wird, so tritt statt der früheren Fruchtbarkeit große Unfruchtbarkeit ein.

Die geeignetsten Früchte für biesen Boben sind Weizen, Roden, Bohnen, Erbsen, Widen, Lucerne, Esparsette, rother Rice, Flache, Sanf und Raps. Auch liefert er eine vortreffliche Schafweibe. Bon ben Balbbaumen bringt er Buchen und Eschen von unübertrefflicher Schönbeit hervor.

Sechete Classe.

Mergelboben.

Hierunter begreift man gewöhnlich biejenigen Bobenarten, welche als nahere Bestandtheile 10-20 Proz. kohlensaure Kalkerde, 30-50 Proz. Thon und 30-50 Proz. Sand enthalten. Obgleich nun wieder die Thontheile sehr verschieden zusammengesett sind, so besitzen sie doch stets die Kieseletede als vorwaltenden Bestandtheil. Der Humusgehalt des Mergelbodens psiegt dagegen nicht über 5 Proz. zu betragen.

Rergelboben, wie solches auch bei ben übrigen Bobenarten geschieht, reich, vermögenb ober arm zu nennen, b. h. man benkt sich, vermögenb ober arm zu nennen, b. h. man benkt sich, baß ber Boben, welcher vielen Humus enthält, auch im Stanbe sei, reiche Ernten zu liesern, während berjenige, welcher arm baran ist, nur geringe Ernten geben könne. Diese Ansicht ist indes nicht richtig; benn wiewohl ber Humus ober die Humussaure eine sehr wichtige Rolle bei der Ernährung der Pflanzen spielt, so mussen doch, da dieselbe nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff besteht, noch mehrere andere Stoffe hinzukommen, ehe man dem Boden das Prädicat reich ober vermögend beilegen kann; zu diesen Stoffen gehören, wie wir schon oft gesehen haben, Sticksoff, Kali, Natron, Chlor, Pphosphor, Schwefel u. s. w.

Wir treffen die Mergelbodenarten sowohl im Flachlande, als auch in den Gebirgsgegenden an. Am häufigsten finden wir sie jedoch in der Nahe bes jungern und altern Kalkgebirges.

Sie zeigen eine große Mannigfaltigkeit nicht sowohl hinsichtlich ihrer Mischung, als auch tucksichtlich ihrer Farbe u. s. Weist find sie grau, grauroth ober braunlich, seltener gelblich gefarbt. Die verschiebenen Farbungen ruhren, wie bei ben übrigen Bobenarten, entweber vom humus ober von Gisenorpben, oft aber auch von beisben Korpern zugleich her.

Sie find leichter zu bearbeiten, als die Thonbodenarten, hangen im naffen Bustande zwar etwas an den Ackergerathen, sind jedoch weniger steif und zahe, als diese. In der Luft liegend zerkrumeln sie leicht, zumal wenn sie abwechselnd gesteren und wieder aufthauen. Uebergießt man sie mit Sauren, so brausen sie in der ganzen Masse

auf und entwickeln babei mitunter einen bituminosen Geruch. Sie halten die Feuchtigkeit ziemlich lange an und bilden mit Wasser, je nachdem der Gehalt an Thon größer oder kleiner ist, einen mehr oder weniger formbaren Teig; daneben ziehen sie, wenn sie ausgetrocknet sind, viel Wasserdunste aus der Atmosphäre an und leiden deshalb nicht leicht an Durre. Beim Anhauchen verbreiten sie einen Thonzgeruch.

Die meisten Mergelbobenarten zeichnen sich burch eine große Fruchtbarteit aus und gehoren zu ben sogenannten thatigen, warmen und gesunden Bobenarten.

Der Mift, womit man sie bungt, erleibet eine balbige Zersetung und ba bie Erben und Orphe bes Bobens viele ber babei entstehenben Korper auf eine fur die Begetation northeilhafte Weise chemisch binsben, so erfordern sie auch weniger Dunger, als die Sands, Lehms, Thons und Kalkbobenarten.

Alle Pflanzen, welche die Mergelbobenarten hervorbringen, fowohl die wildwachsenden als die cultivirten, werden nicht allein von
ben Thieren sehr gern gefressen, sondern sind auch sehr nahrend, da
sie gerade reich an denjenigen Stoffen sind, welche zur chemischen
Constitution des thierischen Körpers gehören, wozu, wie wir wissen,
vorzüglich der Sticksoff, das Chlor, das Natron, der Phosphor und
ber Schwesel gehören. Der Mergelboden zeichnet sich vorzüglich auch
noch dadurch vor den übrigen Bodenarten aus, daß alle Pflanzen,
welche er hervorbringt, von den Schafen sehr gern gefressen werden.
Er liefert daher mit die besten und gesundesten Schasweiden.

Auf bem Mergelboben treffen wir von allen Bobenarten bie reichste Flora an, benn es kommen barauf nicht nur bie meisten Pflanzen vor, welche ber Kalkboben trägt, sonbern auch sehr viele von benjenigen, welche bem Lehm= und Thonboben angehören.

Die Pflanzen, welche ben Mergelboben hauptsächlich characterissen, sind: Dipsacus sylvestris, Sherardia arvensis, Asclepias Vincetoxicum, Laserpitium latifolium, Rubus caesius, Alyssum calycinum, Thalictrum minus, Medicago-Arten, Hypochaeris glabra, Tussilago Farfara, Lotus- und Trifolium-Arten, Salvia pratensis und S. verticillata, Plantago-Arten, Carduus-Arten, Carlina vulgaris, Stachys-Arten, Reseda luteola, Euphorbia-Arten, Athamante-Arten, Campanula-Arten, Cucubalus Behen, Silene nutans, Galium-Arten, Prunella-Arten, Arctium

Lappa, Leontodon Taraxacum, Apargia-Arten, Lolium perenne, Phleum pratense, Alopecurus agrestis, Poa-Arten u. f. w.

Bon den angebaueten Pflanzen wachsen auf dem Mergelboden am schönsten: Weizen, Rocken, Spelz, Gerste, Hafer, Bohnen, Erbssen, Wicken, Lucerne, Esparsette, rother Alee, Raps, Mais, Hanf, Hopfen, Flachs, Kummel, Mohn, Karben Taback, Kartoffeln, Kohl, Kohlrüben, Pastinaken und Runkelrüben. Bugleich ist er auch der beste Boben für die Obstbaume und für die Reben.

Bon ben Balbbaumen gebeihen auf ihm am vorzüglichsten bie Buchen, Gichen, Efchen, Ulmen und Ahorn.

Die Felbfruchte konnen auf dem Mergelboben in fehr verschiebenen Reihefolgen angebaut werben, von welchen wir hier nur einige angeben wollen:

- 1) Bohnen, Bohnengemenge, Erbfen, Flache, Kohl und Kartoffeln, gebungt,
- 2) Beigen ober Rocken,
- 3) Berfte ober Bafer,

ober:

- 1) Rartoffeln und Bohnen, gebungt,
- 2) Gerfte und Beigen,
- 3) Riee und Biden,
- 4) Beigen, Roden und Spelg,

ober:

- 1) Taback, gebungt,
- 2) Roden,
- 3) Bohnen, Mais, gebungt,
- 4) Roden, in bie Stoppel Ruben,
- 5) Bafer ober Gerfte,

pber:

- 1) Runtelruben, Robl und Robiruben, gebungt,
- 2) Gerfte ober Bafer,
- 3) Rice,
- 4) Beigen,
- 5) Mohn, Banf, Dais und Tabad, gebungt,
- 6) Roden ober Gerfte,
- 7) Erbfen,
- 8) Roden,

ober:

- 1) Rartoffeln, gebungt,
- 2) Gerfte ober Bafer,
- 3) rother Rlee,
- 4) Roden,
- 5) Miden ober Erbfen, gebungt,
- 6) Roden,

- 1) reine Brache,
- 2) Roden,
- 3) Erbfen,
- 4) Roden,
- 5) Bohnen, gebungt,
- 6) Beigen,
- 7) Safer,

ober:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Raps,
- 3) Roden,
- 4) Rice,
- 5) Roden,
- 6) Rartoffeln, gebungt,
- 7) Gerfte ober Safer,
- 8) Erbfen ober Widen,
- 9) Roden,

cber:

- 1) Bohnen und Rartoffein, gebungt,
- 2) Beigen und Gerfte,
- 3) Rice,
- 4) besgl., gebungt und halbe Brachbearbeitung,
- 5) Raps,
- 6) Roden ober Wintergerfte,
- 7) Erbfen ober Widen,
- 8) Roden,
- 9) Hafer,

ober:

- 1) Hanf und Tabad, gebungt,
- 2) Weigen ober Gerfte,
- 3) Bohnen, gebungt,

- 4) Beigen,
- 5) Rice,
- 6) Beigen ober Bafer,

- 1) Tabat, gebungt,
- 2) Beigen,
- 3) Rartoffeln, gebungt,
- 4) Mengforn,
- 5) Banf, gebungt,
- 6) Berfte,
- 7) Rlee,
- 8) Beigen,

ober:

- 1) Mohn, gebungt,
- 2) Spelg ober Roden,
- 3) Gerfte,
- 4) Rlee,
- 5) Beigen,
- 6) Bohnengemenge, gebungt,
- 7) Roden,
- 8) Widen, gebungt,
- 9) Roden,
- 10) Safer.

Beim Mergelboden lassen sich 8 Sauptklassen unterscheiben, namlich: 1) grandiger, 2) sandiger, 3) lehmiger, 4) thoniger, 5) kalkiger, 6) talkiger, 7) humoser und 8) salziger Mergelboden.

1) Grandiger Mergelboben.

Benn dem Mergel fehr viel Grand beigemengt ift, fo nennt man ihn granbigen Mergelboben.

Am haufigsten findet sich derfelbe im Diluvium. Er leibet gewöhnlich an Durre, ba er, seiner Porofitat wegen, das Waffer leicht in die Liefe sinken lagt

Die Bearbeitung besselben ist ziemlich schwierig, vorzüglich, wenn er nach kurz vorhergegangenem Regen stark austrocknet, ba bann ber Grand burch die Mergeltheile so fest verkittet wird, daß kaum ein Ackerinstrument eindringen kann. Sowohl ber außerst muhevollen

Bearbeitung wegen, als auch, weil er oft Mangel an Feuchtigkeit leidet, thut man wohl baran, ihn nicht als Ackerland zu benuten, vielmehr Lucerne, Esparsette, Reben, Obstbäume oder Holz darauf zu , cultiviren, da die Wurzeln bieser Gewächse so kräftig sind, daß sie sich leicht einen Weg durch den festen Boden bahnen. Will man aber auch dieses nicht, so kann man ihn mit Gräsern und Kräutern besäen und als Schasweibe liegen lassen, da er ein sehr gesundes und nahrhaftes Futter hervorbringt.

2) Sanbiger Mergelboben.

Enthalt ber Mergel 60 — 70 Proz. burch Schlammen abzus sondernden groben und feinen Sand, so heißt er fandiger Mergels boden; bei mehr Sandgehalt geht er in mergeligen Sand über.

Am haufigsten trifft man biesen Boben in ber Nahe von Sandsteinfelsen mit mergeligem Bindemittel an. Er gehort zu ben hihigen und zehrenden Bobenarten, da er nicht nur bald austrocknet, sondern auch schnell seine Dungertheile einbuft, indem dieselben sehr leicht von ben Pflanzen aufgezehrt oder vom Regenwasser ausgelaugt werden.

Bei ber Bearbeitung wird er leicht krumlich, versorgt sich aus der Luft mit einiger Feuchtigkeit und verhalt sich, wenn es nicht zu lange trocknet und er keinen Mangel an Humus leibet, sehr gunstig gegen die Begetation. Gerste, Erbsen, Rocken, Kartosseln, Lucerne und Esparsette sind diejenigen Culturpstanzen, welche auf ihm am besten gedeihen; dem Beizen, Spelze, Hafer und rothem Klee sagt er weniger zu. Den Schafen liefert er mit die beste und gesundeste Beide, da die Gräser, welche er freiwillig hervordringt, sehr seinsblättrig und nicht wässerig sind. Außerdem aber wachsen auf ihm auch viele Liguminosen.

2) Lehmiger Mergelboben,

Wenn ber Lehmboben 10 — 15 Proz. tohlensaure Kalterbe ents halt, so wird er baburch zu lehmigem Mergelboben.; bei Busnahme von mehr Lehm geht er bagegen in mergeligen Lehm über.

In größter Ausbehnung trifft man diesen Boben ba an, wo bas jungere Flotgebirge vorhanden ift.

Er ift gewöhnlich fehr feinkornig, bat meift eine gelbgraue und

bei bebeutenbem Humusgehalte eine braungelbe Farbe, läst sich leicht bearbeiten und wird dabei sehr krumlich; halt sich lange feucht und eignet sich, sofern es ihm nicht an Humussaure und sticksoffhaltigen Körpern fehlt, zum Anbau aller Früchte; ja er gehört mit zu den besten Bodenarten, die es giebt. Da er indes sehr thätig ist, und leider oft in der Dungung vernachlässigt wird, so sindet man davon oft große Flächen, welche nur kummerlich wachsende Pflanzen hervorbringen.

Bei reichlicher Dungung und tiefer Bearbeitung laffen sich auch auf biefem Boben die meisten Farbes, Gewurgs, Gespinnste, Dels und Fabrikpflanzen cultiviren; ja er eignet sich fur mehrere berfelben noch beffer, als ber Lehmboben. Der Obstcultur sagt er gleichfalls sehr zu.

4) Thoniger Mergelboben.

Ein Boben wird thoniger Mergel genannt, wenn er 50 — 60 Proz. Thon, 15 — 20 Proz. tohlensaure Kalkerbe, 15 — 35 Proz. Sand und 5 — 15 Proz. Humus enthalt.

Am haufigsten kommt berselbe an Bergabhangen und in ben Thalern ber alteren, mittleren und jungeren Flotgebirge vor. Bis-weilen enthalt er so viel Eisenorph, daß er dadurch rothbraun gefarbt ist. Er zieht viel Feuchtigkeit aus der Luft an und nimmt beinahe eben so viel Wasser in seine Zwischenraume auf, als der Thonboden, trocknet aber früher als dieser wieder aus. Im trocknen Zustande ist er sehr fest, bekommt, wie der Thonboden, große Borsten und viele Risse und läßt sich sehr schwierig bearbeiten. Die Pflugschollen, an der Luft liegend, zerfallen aber nach einiger Zeit, was noch schneller nach einem sansten Regen erfolgt.

Soll er möglichst loder bleiben, so muß er, wie ber Thonboben, auf einmal eine starke Dungung mit langem strohigen Difte erhalsten und oft mit Pflanzen bebaut werben, die starke Wurzeln haben.

Die Früchte migrathen auf biesem Boben bei Rasse und Durre fast eben so leicht, als auf bem gewohnlichen Thonboben, ist aber die Witterung gunstig, erfolgt zur rechten Zeit (im Mai und Juni) ein durchbringender Regen und ist der Boden in Kraft, so wachsen sie überaus schwelgerisch darauf. Um besten eignet er sich zum Andau des Weizens, der Gerste, des hafers, des Rapses, der Bohnen, des Klees, der Lucerne, der Runkelruben, des Kohls und des hanfs.

Die Bohnen, ben Weigen, die Gerste, ben hafer, die Wintergerste, die Runkeln und ben Raps bringt dieser Boben bei gunstiger Witzterung von ganz vorzüglicher Schönheit und Ergiebigkeit in ben Körnern hervor. Bermischt man ihn mit Gpps, so bewirkt diesses Dungungsmittel, daß die Bohnen, die Lucerne und der Klee eine außerorbentliche Länge erreichen, ja die Bohnen werden banach oft 6—7 Fuß lang, haben dann aber nur wenige Körner, so daß man bei der Anwendung des Gppses sehr vorsichtig sein muß. 20—30 Pfund reichen oft schon zur Dungung eines Magbeburger Morzgens aus. (Braunschweig.)

Die beften Fruchtfolgen fur biefen Boben find:

- 1) Bohnen, gebungt,
- 2) Beigen,
- 3) Bohnen, gebungt,
- 4) Beigen,

ober:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Raps,
- 3) Wintergerfte,
- 4) Roden,
- 5) Bohnen, gebungt,
- 6) Beigen,
- 7) Bafer,

ober:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Beigen ober Bintergerfte,
- 3) Riee,
- 4) Beigen,
- 5) Bohnen, gebungt,
- 6) Beigen ober Bafer,

obet:

- 1) Bohnen, gebungt,
- 2) Beigen,
- 3) Rice,
- 4) besgl.,
- 5) Raps nach halber Brachbearbeitung, gebungt,
- 6) Roden, Weigen ober Wintergerfte,

ober:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Wintergerfte,
- 3) Rice,
- 4) Safer,
- 5) Bohnen, gebungt,
- 6) Beigen,
- 7) Gerfte,

- 1) Runtelruben, Rohl und Banf, gebungt,
- 2) Gerfte ober Safer,
- 3) Rice,
- 4) Beigen und Roden,
- 5) Safer.

5) Raltiger Mergelboben.

Befit ber Mergelboben viel Korner und fleine Bruchftude von . Kaltgefteinen, fo heißt er faltiger Mergelboben.

Man findet diesen Boben, wie ben vorigen, in der Formation bes jungern und altern Floggebirges.

Wegen ber Kalkstude, bie burch ben Mergel bei Rasse und barauf folgender Durre fest verkittet werden, last er sich sehr schwiezig bearbeiten. Um besten gedeihen auf biesem Boden ber Weigen, bie Geparsette und Lucerne.

6) Xalfiger Mergelboben.

Es giebt auch einen Mergelboben, der 8 — 10 Proz. und oft noch mehr kohlenfaure Talkerbe enthält, so daß man ihn recht füglich talkigen Mergelboben nennen kann.

Er kommt meist in ben Formationen bes Jurakalkes vor und unterscheibet sich in seinen physischen Eigenschaften baburch vom eigentslichen Mergelboben, baß er, an ber Luft liegend, nicht so leicht zersfällt und langer seucht bleibt. Uebergiest man ihn mit Sauren, so brauset er weniger stark, bafur aber langer als ber gewöhnliche Mergelboben auf.

Sinsichtlich feines Berhaltens gegen bie Begetation unterscheibet er fich baburch vom eigentlichen Mergelboben, bag er manche Pflan-

zen von vorzüglicher Gate und Schönheit hervorbringt, wozu namentlich der Flachs gehört. Der Grund hiervon durfte sein, daß dieses
Gewächs zu seiner vollkommensten Ausbildung viel Talkerde bedarf.
Zum Theil gerath berselbe aber auch wohl beshalb so vorzüglich auf diesem Boden, weil derselbe die Feuchtigkeit, die der Flachs liebt, langer anhalt.

7) Dumofer Mergelbeben.

Sofern ber Mergelboden 10 - 15 Pros humus ober humus- faure enthalt, wird er humofer Mergelboben genannt.

Dieser Boben, welcher oft an Strömen ober in mulbenförmigen Bertiefungen vorkommt, woselbst er hochst mahrscheinlich den Grund ehemaliger Landseen bilbete, muß von jenem humusreichen Mergelboden unterschieden werden, welcher sich an den Kusten des Meeres bilbet und hier den Namen Marsch, Polder oder Groben hat. Der humose Mergelboden des Binnenlandes unterscheidet sich vom Marschboden hauptsächlich dadurch, daß er bei weitem grobkörniger, als dieser ist und keine so homogene Mischung besigt.

Mittelst seines bebeutenden Gehaltes an Humus halt er sich stets locker und da er meist sehr reich an allen Psanzennahrungsstoffen ist, so bringt er an manchen Orten schon seit vielen Jahren die reichten Ernten hervor, ohne jemals mit Mist gedungt worden zu sein: so in Ungarn, Podolien, Bohmen und Mahren. Man bebauet ihn gewöhnlich mit solchen Früchten, welche den kräftigsten Boden zu ihrem Gedeihen bedürfen, wozu namentlich der Raps, der Weizen, die Wintergerste, der Hanf und die Bohnen gehören. Aber auch mit Hafer wird er oft bestellt, der hier einen Ertrag giebt, wels der an das Unglaubliche gränzt. Nicht minder liesert er sehr schone Weiden, welche jedoch den sogenannten Fettweiden an den Küsten des Meeres um Bieles nachstehen.

Die Fruchtfolgen, welche man auf biefem Boben anwendet, find folgende:

- 1) reine Brache,
- 2) Roden, Weigen ober Gerfte,
- 3) Safer, Gerfte ober Roden,

ober:

1) Bohnen, gebungt,

- 2) Beigen,
- 3) Bohnen, gedungt
- 4) Beigen,
- 5) Grasmeide,
- 6-12) besgi.,

- 1) reine Brache,
- 2) Wintergerfte,
- 3) Roden,
- 4) Safer,
- 5 9) Gras,
- 10) Safer,

ober:

- 1) reine Brache, gebungt,
- 2) Raps,
- 3) Beigen,
- 4) Berfte,
- 5) Bohnen, gebungt,
- 6) Beigen,
- 7) Roden,
- 8) Safer,
- 9 20) Gras,
- 21) Bafer.

Dieser überreiche Boben verträgt es recht gut, daß mehrere Male hintereinander Halmfrüchte gebauet werben; ja es ist sogar noth= wendig, um nur keine Lagergetraibe zu bekommen.

Die Pflanzenarten, welche ber humofe Mergelboben freiwillig hervorbringt, sind, was merkwurdig ist, nicht sehr zahlreich, benn man findet auf ihm nur weißen Klee, Kummel, Apargien, Lowenzahn, Schafgarbe, Wiesenplatterbse, rothen Klee, englisches Reigras, einige Trespenarten, einige Schwingels und Rispengrasarten, Bogelwicke, Prunelle, Marienblumchen und einige wenige andere Pflanzen. Aber bennoch gewährt er dem Biebe eine vortreffliche Weibe.

8) Salziger Mergelboben.

An ben Ruften bes Meeres fommt, wo ber Fluth noch feine Damme entgegengestellt find, oft ein Mergelboben vor, ber reich an

Seefalzen und stickkoffhaltigem Humus ift. So lange die Salze im Uebermaaße vorhanden sind, ist er zum Andau der Feldfrüchte unstauglich; sind dieselben aber erst durch das Regenwasser größtentheils ausgelaugt, so stellt er den weiter unten beschriebenen Marschboden dar. Er etägt dann hundert und mehr Jahre die schönsten Früchte, ohne daß es nothig ware, ihn mit Wist zu dungen.

Bisweilen trifft man selbst im Binnenlande einen mit vielen leicht auslöslichen Salzen geschwängerten Mergelboben an und naturlich ist auch dieser so lange unfruchtbar, die das Uebermaaß der Salze verschwunden ist. Er bildet sich, wo Salzquellen den Mergelboden durchziehen. Eine gehörige Absangung derselben ist nothig, wenn der Boden nicht fortwährend unfruchtbar bleiben soll, da alle Dungungsmittel ohne Wirkung sind.

Siebente Claffe.

Sumus=Boben (humofer Boben).

Wenn ein Boben so vielen Humus enthalt, daß er den characteristrenden Bestandtheil desselben ausmacht, so nennt man ihn husmosen Boden. Man nimmt an, daß sich ihm durch stussiges kohlensaures Kali oder Natron 20 — 30 Proz. Humussaure entzziehen lassen.

Der humus entsteht bekanntlich ba, wo Pflanzen und Thiere an der Luft in Faulnis und Verwesung übergehen, und ist mithin ein sehr zusammengesetter Körper, da seine chemischen Bestandtheile von den Bestandtheilen der Pflanzen und Thiere, woraus er hervorgeht, abhängig sind. Der hauptbestandtheil des humus ist jedoch Kohlenstoff, so daß er beim Verdrennen auch nur wenig Asche als Rucktand läst. Ist er der Wasservuslaugung nicht ausgeseht gewesen, so enthält er humussäure, humustohle, noch unzersetze sticktosshaltige Thiers und Pslanzenreste, Wachsharz, Kieselerde, Alaunserde, Kalterde, Kalterde, Kalis, Natrons und Ammoniaksalze, Chlor, Phosphorsäure, Schweselssäure, Eisen und Wangan.

Richt aller humus gehort ber Jestzeit an, benn es kommt auch solcher vor, ber ein sehr hohes Alter besitet, so 3. B. ift in ber sogenannten Bergseife, im Letten, ber mit bem Muschelkalke wechsellagert, selbst in ber Braunkohle humus befindlich.

Die Gute bes humus ober seine Tauglichkeit zur Pflanzencultur wird stets durch die Art der Pflanzen und Thiere, aus welchen er entsteht, bedingt. Alle Pflanzen und Thiere, die viel Stickhoff besigen und in deren Asche viele Salze enthalten sind, liefern einen sehr fruchtbaren humus, während aus denjenigen Pflanzen und Thieren, deren Asche arm an diesen Körpern ist, ein weniger fruchtbarer humus entsteht. Indes selbst der beste humus verliert sehr viel von seinem Werthe, wenn er einer öftern Wasserauslaugung ausgesest ift, indem dann alle leicht löslichen Salze aus ihm verloren gehen.

Alle humosen Bobenarten enthalten außer humussaure, Erben, Orphen und einigen Salzen auch stets mehr ober weniger humusstohle, Wachscharz und oft auch eine bedeutende Menge noch nicht in völlige Zersehung übergegangener Pflanzen- und Thierreste. Beim Berbrennen laffen sie zuweilen einen sehr geringen Ruckstand an Asch, und um so weniger, je geringer ihr Thon-, Sand- und Lehmegehalt ist.

In sehr humusreichen Bobenarten findet man auch wohl etwas Aepfelsaure, die wohl noch von den Pflanzen, woraus sich der Humus bilbete, herrühren burfte.

Liegt ber humose Boben sehr naß und nahert er sich in seinem Aeußern dem Schlamme, so erzeugt er, auf die Haut gebracht, zuweilen einen Reiz, und es entstehen bald darauf kleine rothe Flecke oder Pusteln. Woher dieses rührt, ist noch nicht ausgemittelt worden. Ich konnte weder ein Alkali, noch eine Saure, noch sonst einen scharsen Stoff darin entbeden, und glaube-daher, daß die Rothung oder die kleinen Pusteln durch Infusionsthierchen, die oft in großer Menge im Schlamme leben, veranlaßt werden. Durch mikroskopische Untersuchungen wurde man hierüber bald zur Gewißheit gelangen.

Am häufigsten findet man ben humosen Boden im Flachlande, in Thalern, worin sich Bache, Flusse und Strome langsam fortberwegen, in mulbenformigen Vertiefungen und überhaupt allenthalben ba, wo der Untergrund undurchlassend ist, indem hier das Wasser stocke, was die erste Veranlassung zur Entstehung von Sumpfpflanzen war, welche dann, da sie nicht vollständig in Verwefung übergehen konnten, den Humus lieferten. (Moore, Brüche.)

Aller humus, welcher in Sandgegenden vortommt, liegt immer scharf vom Untergrunde abgesondert, mahrend er, wenn er auf Mer-

gel, Thon, Kalt und Lehm lagert, sich in ben Untergrund verläuft. Das erstere ruhrt bavon ber, bag bie Humussäure im Untergrunde bes Sandbodens teine Basen sindet, mit welchen sie sich chemisch verbinden kann.

Die humosen Bobenarten haben von der humussaure und Busmussohle eine gelbbraune, schwarzbraune oder schwarze Farbe, sind sehr loder und besten eine bebeutende wasserhaltende Kraft, indem sie das Wasser gleich einem Schwamm in ihre Zwischenraume aufsnehmen. Ein Boden, der größtentheils aus humus besteht, bindet über 100 Proz. Wasser, ohne dasselbe tropfenweise fahren zu lassen.

Alle Bobenarten, die viel freie ober an keine Basis chemisch gebundene Humussaure enthalten, reagiren sauer. Zuweilen rührt die saure Reaction auch wohl von einer geringen Menge Aepfelsaure her, niemals aber, wie oft behauptet wird, von freier Essig= oder Phosphorsaure; wenigstens habe ich, so viele Humusarten ich auch chemisch untersuchte, diese Sauren niemals in freiem Zustande darin entbeden können.

In fast allen Lehrbuchern ber Landwirthschaft findet man angegeben, baf ein humofer Boben burch bie viele Saure, welche er ents halte, unfruchtbar fei, und bag er fruchtbar merbe, wenn man biefelbe burch Afche, Kalt und Mergel abstumpfe ober neutralifire. Anficht ift jedoch irrig, benn ber humofe Boben ift nur beshalb unfruchtbar, weil es ibm an einer hinreichenben Menge mineralifcher Pflangennahrungeftoffe fehlt, nicht aber, weil er zu viele Saure befigt. Der Beweis bieruber ift leicht geliefert; bungt man namlich einen fehr fauer reagirenben humofen Boben gleichzeitig mit Knochenpulver, Rochfalz, Salpeter, Gops und feinem Quargfand, fo wirb er, porausgesett, bag er nicht mehr an Raffe leibet, fehr fruchtbar, wiewohl bie Saure bes Bobens burch alle biefe bamit vermischten Rorper nicht abgestumpft ober neutralifirt wirb, fo bag et alfo auch noch nach wie por fehr fauer reagirt. Biele humusfaure im Boben ichabet folglich, als Pflanzennahrung betrachtet, eben fo wenig, als viele Riefelerbe, ba beibe Rorper fich nur in fehr geringer Menge in Baffer auflofen.

Durch eine Dungung mit gebranntem Kalt erlangen bie fauer reagirenden humofen Bobenarten zwar zuweilen eine große Frucht-barteit, allein hierbei muß man erwägen, daß durch die Kalkdungung die noch nicht in völlige Zersehung übergegangenen Pflanzenreste, so wie die Humustoble, eine weitere Berwefung erleiben, und baburch

Körper (Kalium, Natrum, Schwefel, Phosphor u. s. w.) in Freiheit gelangen, welche bisher nicht zur Thätigkeit kommen konnten, da sie noch chemisch an Kohlenstoff gebunden oder davon umhültet waren. Indes läst sich nicht läugnen, daß der Kalk auch schon an und für sich ein besseres Pslanzenwachsthum bewirken muß, indem ihn die meisten Gewächse, was die mineralischen Körper betrifft, nächst der Kiefelerde, in größter Wenge als Nahrung bedürfen. Zuweilen nüst die Kalkdungung dem humosen Boden freilich auch gar nichts und untersucht man ihn dann chemisch, so sieht man, daß er schon viele Kalkerde mit Humus-und Schwefelsäure verbunden enthält. (Pommern.)

Die humosen Bobenarten sind bei undurchlassendem Untergrunde meist sehr feucht, da sie das Wasser mittelst der Haerröhrchenkraft bis zu einer Hohe von 10 und mehr Suß heben, und es dann gleich einem Schwamme zurückhalten; bebauet man sie deshald mit Winsfrüchten, so werden diese im Frühjahr bei abwechselndem Frost- und Thauwetter durch die sich während der Nacht bisdenden Eiskrostalle oft gänzlich aus dem Boden gehoben, oder frieren, wie man es nennt, aus. Sind dagegen die sehr humusreichen Bodenarten start ausgetrocknet, so quillt das Erdreich bei Regenwetter, da es sehr viel Wasser in seine Zwischenraume ausnimmt, so start auf, daß, wenn sich der Boden wieder seht, viele von den noch nicht start bewurzelten Pflanzen gleichfalls völlig auf die Oberstäche des Foldes zu liegen kommen. Noch mehr ist dieses der Fall, wenn man den Boden zuvor durch eine Walze zusammengedrückt hat.

In kalten Nachten und bei wollenleerem himmel erfrieren die Pflanzen sclbst mitten im Sommer leichter auf dem humosen Boden, als auf allen übrigen Bodenarten; der Grund hiervon ift, daß sie, wie alle rauhen und dunkelgefärdten Körper, theils viel Wärme aussstrahlen, theils aber auch dadurch viel Wärme verlieren, daß eine große Wenge Wasser aus ihnen verdunstet, wobei dann die Wärme der Umgebung chemisch gebunden wird.

Durch die Sonnenstrahlen werden die trocknen humosen Bobenarten zwar an der Oberfläche sehr stark erwärmt, allein die Wärme dringt nicht tief in den Boden ein, da derselbe, seiner pordsen Beschaffenheit wegen, viel Luft eingeschlossen halt, welche bekanntlich der schlechteste Wärmeleiter ist. Aus demselben Grunde dringt auch der stärkste Frost nicht tief ein, so daß der trockne humose Boden im Frühjahr eher, als der Sand- und Lehmboden zu bearbeiten ist. Ist er bagegen mit Wasser angefüllt umb gefriert bleses während des Winters, so dauert es länger, als bei den übrigen Bodenarten, die er völlig vom Eise befreit ist. Die Wärme, welche dadurch entsteht, daß sich der atmosphärische Sauerstoff mit dem Kohlenstoff des Humus verbindet, ist nicht sehr bemerklich, weil sie, so wie sie sich bildet, gleich wieder durch Ausstrahlung oder durch Wasserverdunftung verloren geht.

Bei Regenwetter fallen die Früchte, welche der himmise Boben trägt, leicht um, da er so locker ist, daß er ihren Wurzeln keinen Halt giebt. Die Getreibefrüchte des humosen Bodens liesern vershältnismäßig mehr Stroh, als Körner, was seinem gertugen Gehalte an gewissen mineralischen Stoffen, besonders an Kali und Kieselerde, zuzuschreiben ist; auch leiden die Früchte dieses Bodens sehr leicht durch kruptogamische Schmaroberpflanzen, d. h. sie befallen.

Da bie humosen Bobenarten sehr loder find, so lassen sie fich sehr leicht bearbeiten, kleben bei Rasse nicht an ben Aderinstrumenten und sind bei nicht zu naffer Witterung leicht in einen krumlichen Zustand zu versehen.

Der Mist, womit man sie bängt, geräth balb in Zersetung; sie burfen beshalb, um kein Lagergetreibe zu bekommen, auf einmal nicht zu viel bavon erhalten. Eine geringe aber oft wiederholte Duns gung mit Mist ist besonders aber auch beshalb ensorberlich, weil die Dungertheile vom Regenwasser bald in die Tlese gesührt werden. Auf keinem Boden geht in der That die Wirkung des Mistes schneller verloren, als auf dem sehr humnsreichen, was von allen Landwirthen, weeche dergleichen Boden cultiviren, nicht genug berücksichtigt wersden kann.

Bon allen mineralischen Dungungsmitteln nut ihnen am meisten der feldspathhaltige Sand, der Mergel, die Holgasche und der Lehm, und von den vegetabilisch-animalischen Dungerarten sagt ihnen am meisten derjenige, zu welcher viel Ammoniak entwickelt, da es diessem Boden fast immer an Stickstoff, Kiefelexde und Kali fehlt.

Die Pflanzen, welche die nassen humusteichen Bobenarten steiwillig hervorbringen, bestehen größtentheils in Equisetum-, Scirpus-, Melica-, Juncus- und Csrex-Arten; serner wachsen auf ihnen: Festuca sluitana, Sparganium ramosum und S. simplex, Triglochin palustre, Hydrocharis morsus ranae, Lotus uliginosus, Trisolium repens, Valeriana dioica, Sonchus palustris, Menyanthes trisoliata, Phellandrium aquaticum, Polygonum bistorta und P. amphibium, Parnassia palustris, Alisma Plantago, Peplis portula, Rumex-Arten, Ranunculin-Arten, Mentha-Arten, Pedicularis-Arten, Chaerophyllum-Arten, Ajuga reptans, Myosotis palustris, Spiraea ulmaria und S. filipendula, Oenanthe fistulosa, Eriophorum-Arten, Epilobium-Arten, Lythrum salicaria, Phalaris arundinacea, Cnicus palustris, Cardamine pratensis, Bidens tripartita, Lychnis flos cuculi, mehrere Orchis-Arten, Caltha palustris, Ledum palustre, Arundo-Arten, Comarum palustre, Calla palustris, Lycopodium inundatum, Vaccinium-Arten, Galium-Arten, Milium effusum, Poa aquatica, Poa sudetica, einige Fartenfrauter, viete Mossarten u. s. m.

Auf humosen Bobenarten, welche schon mehr Erben und feuersfeste mineralische Theile enthalten, auch nicht naß, sondern nur feucht sind, haben dagegen die guten Graser, der weiße Klee und der gezhörnte Schotenellee, die Oberhand; vorzüglich kommen darauf die Poa-, Agrostis- und Aira-Arten in großer Menge vor.

Bon ben Baumarten wachsen auf bem sumpfigen humusboben am besten Erlen, Birten, Weiben und Bogelbeeren. Ist er bagegen trocken, so vegetiren zwar alle Baumarten barauf sehr uppig, allein sie haben kein festes holz und werben vor ber Zeit rothfaul.

Leibet ber sehr humusreiche Boben nicht an Raffe, so gebeiben von ben cultivirten Pflanzen am besten Hafer, Commerweizen, Sommerroden, Rohl, Sommerraps, Rartoffeln, weiße Raben und Hanf auf ihm. Der Sommerraps besonders, wenn gebrannt wirb.

Im ganzen genommen liefert, wie schon vorhin bemerkt, bas Getreibe auf bem humosen Boben verhaltnismäßig mehr Stroh, als Körner, auch sind lettere sehr dichulsig und haben deshalb ein geringes Gewicht. Aber auch die Futterkrauter dieses Bobens haben einen bei weitem geringeren Werth, als die des Mergels und Kalkbobens, da sie viel Wasser und wenig Siweiß, Starke und Bucker enthalten.

Am vortheilhaftesten wird immer ein sehr humoser Boden als Wiese benutt, indem er, wegen seiner Feuchtigkeit, mehr als alle übrigen Bodenarten, den Graswuchs begünstigt. Man muß ihn aber, wo möglich auch recht oft als Weibe liegen lassen, da er durch das Treten des Biebes sester wird. Aus diesem Grunde überführt man ihn auch mit Sand, was noch den Nugen hat, daß der Boden dadurch mit der den Grasesen so noch den Rugen hat, daß der Boden dadurch mit der den Grasesen so nöchigen Kieselerbe (und Kali) versorgt wird. Ober noch besser, man dunge mit Miss, der bei Sand-Sinstreuung gewonnen ist.

Die Fruchtfolgen, welche am haufigsten auf ben troden gelegten thumofen Bobenarten angewendet werden, laufen meist darauf hinaus, bag man nur Sommerfrüchte und Gras barin aufnimmt; sie find gewöhnlich folgende:

- 1) Safer,
- 2) Rartoffeln, gebungt,
- 3) Sommerweigen,
- 4) Bafer,
- 5) Beibetlee und Grafer,
- 6) besgl.
- 7) besgl.,
- 8) besgl.,

ober:

- 1) Robl, Sanf, Sartoffein und Ruben, gebungt,
- 2) Berfte,
- 3) Beibetlee,
- 4 6) besgi.,
- 7) Sommerweigen,
- 8) Safer,

ober:

- 1) bie Grasnarbe umgehadt und verbrannt,
- 2) **Commercials**,
- 3) Commermeigen ober Bafer,
- 4) Kartoffein, gebüngt,
- 5) Hafer,
- 6-12) Gras gur Weibe ober gum Dahen,

ober:

- 1) Safer,
- 2) besselve
- 3-8) Gras,

ober:

- 1) Bohnen, baju gebrannt, .
- 2) Commenmeigen,
- 3) Sank gebungt,
- 4) Hafer,
- 5-8) Gras jur Weibe,

abar:

1) Rantoffelm, gebunge.

- 2) Safer,
- 3) Sanf, gebungt,
- 4) Sommerweigen,
- 5) Beibegrafer,
- 6) beegl.,
- 7) besgl,
- 8) Banf,

ober:

- 1) Sommerraps, gebungt,
- 2) Sommerweigen,
- 3) Beibegrafer,
- 4) beegl.,
- 5) Bafer,
- 6) Rartoffeln und Robl, gebungt,
- 7) Sommerweigen und Banf,

ober:

- 1) Rartoffein,
- 2) Banf, gebungt,
- 3) Sommerweigen,
- 4-6) Beibegrafer,
- 7) Bafer.

Die humofen Bobenarten laffen fich eintheilen in:

- 1) milben humus,
- 2) tohlig-harzigen Bumus (Beibeboben) unb
- 3) fauren Sumus (Moor-, Bruch-, Moosboben).

1) Milber Dumusboben.

Der milbe Humusboben bilbet ein sehr loderes Erbreich, welches im seuchten Zustande eine schwarzbraune, im trocknen bagegen eine gelbbraune Farbe hat, und gar keine kenntliche Pflanzenreste mehrenthalt, vielmehr eine pulversormige nicht formbare Masse ist. Der milbe Humus entwickelt einen ganz eigenthumsichen Geruch, wie fruchtbare Gartenerbe, den man am deutsichsten nach einem warmen Regen oder dann erkennt, wenn der Boben umgepflügt wird. Er reagirt im seuchten Zustande, mit Lackmuspapier in Berührung gebracht, wenig oder gar nicht sauer, und bringt freiwillig weder Binsen, Riedgräser und Simsen, noch andere sogenannte saure Pflanzen, vielmehr nur susse Grasser, weißen Alee, Lotus u. s. w. hervor.

Gemöhnlich glaubt man, daß ein sehr humoser Boben, welcher nicht sauer reagire, auch fruchtbar sei, allein dies ist durchaus nicht immer der Fall; denn ist die Humussäure nur durch Eisenorph, Alaunserde und Manganorph neutralisitet, so ist er stets sehr unfruchtbar. Das beste Erkennungszeichen, daß ein nicht sauer reagirender humoser Boden fruchtbar ist, besteht darin, daß er deim Berbrennen einen Rückstand läßt, der viel Kalk, Talk, Chlor, Kali, Schweselsaure und Phosphorsaure enthält; auch ist er um so fruchtbarer, je mehr Ammoniak er entwickelt, wenn man ihn mit Kalkhydrat vermischt, der trocknen Destillation unterwirft, da er dann viel Sticksoff enthaltende organische Reste besist. Ein humoser Boden kann übrigens oft sehr sauer reagiren und ist dennoch fruchtbar,, wie dieses bei vielen humosen Bodenarten zu sehen ist, die gebrannt worden sind.

Unterwirft man ben milben fruchtbaren humus einer chemischen Analyfe, fo fieht man, daß berfelbe aus vielen humusfauren Salzen, als humuffaurer Alaunerde, humusfaurem Gifen- und Manganornb. humusfaurer Ralt- und Tafferde, humusfaurem Rali, und humusfaurem Ammoniat, ferner aus einer geringen Menge freier humusfaure, (wodurch er etwas fauer reagirt), humustoble, Bachsharz, (von ben in Bermefung übergegangenen Pflangen herrührend) mehr ober wenigern Thontheilen, etwas Quaryfand und Riefelerde, schwefelfauren, salzsauren und phosphorsquren Salzen besteht Da er folglich alle Rorper befitt, welche bie Pflangen als Nahrung bedurfen, fo zeigt er fich ber Begetation febr gunftig, moge er auch immerbin burch einen Ueberschuß von humusfaure etwas fauer reagiren. in Baffer leicht losliche humussaure Salze er übrigens enthalt, um fo fruchtbarer pflegt er in ber Regel auch ju fein. Diefe in Waffer loslichen humusfauren Salze bes humofen wie jedes andern Bobens nannte man chemals, und auch wohl noch jest, "Ertrativstoff," ba fie beim Berbunften eine braune Daffe gurudlaffen, gerabe fo, als wenn man eine Pflanze mit Baffer ertrabirt und baffelbe ver-Der Ertrativftoff bes milben humus enthalt jedoch außer den humusfauren Salgen auch etwas ichmefelfaure, falgfaure, phosphorfaure und zuweilen felbst falpeterfaure Salze, und ba er auch ftets etwas Riefelerbe, furz alle Korper befigt, welche zum Wachsthum ber Pflangen gehoren, fo ift berfelbe, wie jeber andere Boben, auch meift um fo fruchtbarer, je mehr Ertrativftoff fich ihm burch Baffer entgieben läßt.

Am häufigsten treffen wir den milben Humusboben in den mulbenformigen Bertiefungen solcher Gegenden an, deren Hügel Kalk-, Mergel-, Lehm- und Thonlager enthalten, da hierbei, durch die vom Wasser dem Humus nach und nach beigemengten Erden, Oryde und Alkalien, humussaure Salze entstanden. Seltener sindet man ihn beshald in Sandgegenden; kommt er jedoch hier vor, so besindet er sich immer in den Thalern, durch welche Bache oder Flusse sliesen, die aus Gegenden kommen, wo Thon, Mergel, Kalk und Lehm die Ackerkrume bilden, indem dann die Erden, vom Wasser sortgefahrt, sich beim Austreten der Flusse über den schon vorhandenen Humus ablagerten und so die Bildung des milden Humus veranlasten.

Der milbe Humusboben leibet, seiner bedeutenden wasseranhalstenden Kraft und hygrodopischen Eigenschaft wegen, selten an Durre, läst sich, da er wenig Abhasson und Cohasson und ein sehr geringes specifisches Gewicht besitzt, leichter bearbeiten, als jeder andere Boden, verschluckt, theils wegen seiner großen Locketheit, theils wegen der Humustohle, welche den Sauerstoff der Atmosphare zur Bildung von Humuss und Kohlensaure chemisch bindet, sehr viel Luft, erwärmt sich babei wohl ein wenig und läst den Dift, womit er gedüngt wird, bab zur Zersehung kommen.

Ift ber milbe humusboben oft ber Raffe ausgefest, fo verwanbelt er fich, wie jeber anbere and Salgen telche Boben, balb in ein unfruchtbares Erbreich, indem vom Baffer alle pfangenernahrenden Rorper ausgelaugt werben. Die Meinung ber meiften ganbwirthe ift bagegen, bag ein an Raffe leibenber humusreicher Boben fauer werbe und bag biefes bann ber Grund ber Unfruchtbarteit fei. Dorere barüber angestellte Berfuche haben mir indes gezeigt, bag in einem ber Raffe lange ausgefett gewefenen Boben burchans teine Saure ift, welche nachtheilig auf bas Pflangenwachsthum wirft. Dagegen ruhrt bie Unfruchtbarteit theils von ber Auslaugung, theils aber auch bavon ber, bag burch bas Baffer alle Luft aus bem Boben gepreßt wirb, mit welcher er fich auch nicht fo fcnell wieber verforat. indem er burch bas Baffer jugleich bicht geworben ift. In vielen Fallen bilbet fich aber auch, burch Einwirtung bes humus, bei Ausschlus von Luft, aus bem vorhandenen Etfenoryde und Manganoryde bas ben Pflangen fo leicht ichablich werbenbe Gifen- und Manganorphul.

Wird ber milbe humusboben haufig bearbeitet ober mit Bruchten beftellt, fo vermindert fich beffen humusgehalt oft fo betrachtlich, bas

von einer 2 - 3 Fuß biden Schicht nach 40 - 50 Jahren nur noch eine Acterfrume ubrig bleibt, die einige Bolle mift. Diefe Erfcbeinung erklart fich baburch, bag fowohl bie humusfaure, ale bie humusfauren Salze, nicht allein fortwahrend von ben Pflangen aufgezehrt und vom Regenwaffer ausgelaugt werben, fonbern auch burch ben Butritt bes atmospharischen Sauerftoffs eine fortwahrende Bersetzung erleiben, wobei fich aus ber humusfaure Roblenfaure und Baffer bilben, welche verbunften. Da folglich ber Sauerftoff ber atmospharifchen Luft hierbei eine Sauptrolle fpielt, fo geht baraus bervor, wie nutlich es ift, ben bumofen Boben oft als Grasland, Beibe ober Biefe zu benuten, indem baburch ber zu freie Butritt bes atmosphatischen Sauerftoffs gehinbert wird. Das Liegensaffen bes milben humofen Bobens zur Biefe ift um fo rathfamer, als bie Grafer bier ben ficherften und größten Reinertrag geben, und bient berfelbe Tag und Racht als Weibe, fo verbeffert fich ber Graswuchs von Jahr ju Jahr mohl fo febr, daß endlich nur noch 1/2 Magdeburger Morgen nothig ift, um wahrend bes gangen Sommers barauf eine Ruh gu ernabren. Sat man ihn alsbann 15 und mehr Jahre als Weide benutt, fo tann er eins ober zweimal mit hafer befaet merben, welcher in ber Regel einen 20 - 30faltigen Ertrag ju geben pflegt. ben Felbfruchten gebeihen übrigens ber Robl, Banf, Tabac unb Mobn, ferner bie Rartoffeln, bie weißen Ruben, ber Sommerraps, ber Sommerweigen, die Himmelsgerste (Hordeum coeleste) am vorzuglichften auf ihm.

Bum Andau harter Holzarten, als Eichen, Buchen, Ahorn u. f. w. eignet fich der milbe Humusboden durchaus nicht, da die Baume darauf so schwelgerisch wachsen, daß sie sehr loses und schwamsmiges Holz bekommen, was weder viel Heizkraft besite, noch sich zu Bauten und Ackergeschirr qualificirt. Dagegen können Weiden und Pappeln oft mit großem Bortheile auf ihm angepflanzt werden, insofern namlich, als man Gelegenheit hat, dieselben als Faschinen, Korbweiden, Tonnenbandern, Schniswerk und dergl. zu verkaufen. Es giebt Gegenden, wo man durch die Anpslanzung der Korbweide den Wagdeb. Worgen dieses Bodens jährlich zu 2 — 300 Thir. nutz.

2) Rohlig-harziger Sumusboben. (Peibebóben).

In Gegenben, wo das heibekraut in bedeutender Menge wachst, z. B. in den Sandzegenden des nordlichen Deutschlands, kommt in großer Ausbehnung eine 6 — 8 Boll dicke Erdschicht über dem Grande, Sande oder Lehme gelagert vor, welche beinahe eine schwarze Farbe hat und größtentheils durch die Verwesung der hier seit uns denklichen Beiten gewachsenen heide entstanden ist. Dieser sogenannte heideboden (heideerde) besteht aus humussaure, einigen humussauren Salzen, vieler humuskohle, etwas Quarzsand, wenig Eisens und Manganoryd, Spuren von Gyps und Kochsalz, und enthält oft 10 — 12 Proz. Wachsharz, so daß er, da er durch die humuskohle und das Wachsharz haracterisit wird, mit allem Rechte kohligs harziger humus genannt werden kann.

Bisweilen tommt biefer humus in mulbenformigen Bertiefungen in 2 - 3 guß machtigen Schichten vor, die vom Baffer gufammen gefchwemmt worden find. Er wird bann mohl in Form bes Torfs geftochen, getrodnet und ale Brennmaterial benutt. Die Afche, welche bavon erfolgt, befteht größtentheils aus Riefelerbe, febr wenig Ralf-, Talt: und Alaunerbe, etwas phosphorfaurem Gifen: und Manganornb, und Spuren von Spps, Rochfalz und fcwefelfaurem Rali. Diefer Boben, fo humusteich er auch ift, bringt bennoch teine einzige unferer angebaueten Fruchte eher hervor, als bis er entweber mit Mift, Mergel, Ralf und Solgasche gebungt worden ift, ober bis man einen Theil bavon burche Brennen in Afche verwandelt hat, inbem burch biefe Substanzen nicht blog bie tobligen und harzigen Theile bes humus gerfett merben, fonbern man baburch auch biejenigen Rorper in ben Boben bringt, von welchen er meift nur Spuren befist. Die Ralterbe ift es befonders, welche biefem Boben fehlt, beshalb bringt oft fcon eine Dungung von 80 Cubitfug eines febr faltreichen Mergels p. Magdeburger Morgen die allerausgezeichnetfte Wirfung hervor; fo im Luneburgichen und Denabruchichen.

Da er gewöhnlich mit Erica vulgaris und E. Tetralix, Empetrum nigrum, Iyrica gale, Ledum palustre, Andromeda polifolia, Melica coerulea, Carex ericetorum u. f. w. bewachsen ist, so wird er durch das Berbrennen seiner Narbe schou so weit verbessert, daß er im Stande ist, Kartoffeln, Hafer, Roden und Buchweizen zu tragen. Durch das Brennen kommen

zwar die mineralischen Körper zur Thätigkeit, welche in der Humuskohle und den genannten Pflanzen sammt ihren Wurzeln enthalten
sind; allein da sich sehr wenig Kalkerde darunter befindet, so thut
eine gleichzeitig angewendete geringe Kalk- oder besser Mergeldungung
immer die beste Wirkung, wenngleich dadurch die Saure des Bodens
noch nicht abgestumpft wird, ja sogar 5000 Pfd. gedrannter Kalk
p. Magdeburger Worgen sind, wie mir Versuche gezeigt haben, im
Verlaufe von 4—5 Jahren noch nicht im Stande, die Saure zu
neutralissten, aber dessenngeachtet bringt der Boden gute Früchte
hervor, und selbst der rothe Klee und Flachs gedeihen.

Der kohlig-harzige Humusboden ist steedner, als ein Boben, welcher aus milbem Humus besteht, da sowohl die Humuskohle, als auch das Wachsharz nur wenig Wasser anhalten, ja ist er einmal stark ausgetrocknet, so dauert es auch eine ganze Weile, die er wieder vom Wasser durchnäßt ist. — Durch die Sonnenstrahlen wird er, da er eine sehr dunckle Farbe hat und ziemlich dicht ist, stärker erzwärmt, als ein Boden mit mildem Humus, so daß er die wenige Feuchtigkeit, welche er aufnimmt, nur noch leichter verliert. Sein Zusammenhang ist sehr gering, er läst sich also auch leicht bearbeiten. Der Wist, womit man ihn dungt, kommt bald zur Zersehung; am metsten sagt ihm berzenige zu, welcher viel Ammoniak entwickelt, nicht nur weil durch seibiges die kohligen Theile des Humus zur baldigen Zersehung gebracht werden, sondern auch weil er dadurch mit Sticksstock, woran er stets Mangel leidet, versorgt wird.

Steiwillig bringt er, außer den vorhin genannten Pflanzen und einigen Mooss und Flechtenarten, nur noch Arnica montana, Lycopodium clavatum und L complanatum, Drosera rotundifolia und D. longifolia, Nardus stricta, Poa decumbens, Gentiana Pneumonanthe, Vaccinium uliginosum, V. Myrtillus und V. Vitis idaea, Genista anglica und Tormentilla srecta hervor. Wickens, Lotus, Platterbsens und Kleearten trägt er niemals, wird er aber mit Mergel ober Kast gebungt, so tommen alle Leguminosen sehr gut darauf fort.

Die Waldbaume, welche am besten auf ihm fortemmen, find Riefern, Birten, Espen und Wachholbern.

3) Woore, Brude, Mossboben.

Benn ein fehr humubreichet und noch viele Pflanzenrefte enthaltenber Boben fortwahrend ber Raffe ausgefest ift, fo nennt man biefes Erbreich Brud : ober Moorboben. Der Bruchboben beinat nut eine geringe Anzahl werig Futterwerth habenbe Pflangenarten hervor; benn wir finden nichts weiter barauf, ale Binfen-, Biefenwolle und Simfenarten, Blaugrat, Riebgrafer, Laufetraut (Pedicularis palustris, Comarum palustre, Menionthei Trifoliata), Moofe und einige andere nahrungslofe, fogenannte faure Pflanzen. Als Grund biefer Erfcheinung barfen wir annehmen, bag folches fowohl von ber übermäfigen Raffe bes Boben, als auch von einem Mangel an mineralischen Stoffen berruhrt, inban alle leicht loblichen humusfauren Salze, fo wie überhaupt alle Salze, welche die beffern Pflanzen zur Nahrung bebarfen, bem Boben burch bas Baffer entgogen werben. Alebann pflegt ber naffe humuereiche Boben aber auch fehr viel Gifen- und Manganorybul zu enthalten, welche Korper bie Binfen, Riebgrafer, Simfen u. f. w. nicht allein recht gut vertragen, fonbern biefelben gu ihrem Gebeihen auch bedurfen, mahrent fie bas Bachethum ber fogenannten fußen Pflanzen verhinbern.

Daß ber nasse humose Bruchboben oft sehr viel Eisenorybul enthält, sieht man sehr beutlich bei ber Ansettigung von Gräben, indem das darin sich ansammelnde Wasser nach kurzer Zeit einen geben, größtentheils aus Eisenorybhydrat bestehenden Schlamm absett. Das Eisenorydut löset sich nämlich in stüssiger Kohlensaure auf, orydirt sich, mit der Luft in Betührung kommend, höher, verliert badurch seine Auslöslichkeit im kohlensauren Wasser und seht sich darauf als ein gelber Schlamm ab. Zuerst erscheint es aber auf dem Wasser schwimmend als eine glänzende schillernde Haut.

Wie hinderlich hier das Sienorpbul dem Bachsthum der guten Wiesenpflanzen ift, sieht man recht auffallend bei der Anlage von Beet-Bewässerungswiesen. Wird namlich der trocken gelegte humuszeiche viel Sisenorpbul enthaltende Boden oft bewässert, so sett was Wasser das ausgelaugte Sisen in den Entwässerungsrippen ab, und in demselben Grade, ats er sich im Boden vermindert, in demselben erscheinen nun auch die guten Gräser und Wiesenpstanzen.

Am haufigsten findet man den fraglichen Boben im Diluvium, woselbst er theils in großen mulbenformigen Bertiefungen (fruber

Seeen), in sogenannten Bruch en, theils an Bachen und Flussen, bie einen trägen Lauf haben, vorkommt. Erhalten die benachbarten Hügel Mergellager, so liegt im Untergrunde meist der sogenannte Wiesenwergel (Wiesenkalk), mit Resten von Pflanzen, gewöhnlich Chara-Arten, vermischt. In Süddeutschland nennt man ihn Moodsboden; hochst wahrscheinlich weil eine große Menge Moose auf ihm wachsen.

Der Bruchboben reagirt sehr sauer, ba er stets viel freie Humussaure enthalt. Bon Farbe ist er meist schwarzbraun; besist er aber viele noch nicht völlig in Zersetzung übergegangene Pstanzenzreste, so ist er getbbraun. Er entwickelt einen ganz eigenthumlichen Geruch, ber weber moderartig, noch sauer ist. Wird er entwassert, so sinkt er sehr zusammen, und ber Humus und die Pstanzenreste erleiden dann eine weitere Zersetzung, so daß er bald bessere Pstanzen hervorbringt.

Beim Verbrennen liefert er nur wenig Afche, bie größtentheils aus Riefelerbe, phosphorfaurem Eisen- und Manganoryd besteht; zus weilen enthalt sie aber auch viel Gpps, Rochsalz, Ralkerbe, Talkerbe und eine Spur schwefelsaures Rali.

Im nassen Zustande bringt der Bruchboben meist nur eine Holzart, nämlich Erlen, hervor, ist er dagegen etwas trockener, so kommen auch Bogelbeeren, Weiden, Birken und andere Holzarten auf ihm fort. Das Bruch, welches viele schöne Erlen trägt, liefert bei der Urbarmachung auch immer den schönsten Boden. Auf dem in Eultur genommenen Bruchboben wachsen am besten Sommerraps, Hafer, Kartosseln, Rüben und Gräser.

Die Hauptverbesserungsmittet bieses oft in großer Ausbehnung vorkommenben Bobens sind bas Entwassern, Brennen, Dungen mit Sand, Kalk und Mergel. Brüche sind für die Landwirthe immer große Schätz; benn werben sie richtig behandelt, so liefern sie die reichsten Ernten. Durch viele Bruchculturen bin ich belehrt worden, daß das Capital, welches darauf verwendet wird, nicht nur im ersten, sondern auch in den fünf folgenden Jahren 80 und mehr Prozent Zinsen trägt; benn die Verbesserungen brauchen nur im Entwässerund dem Verbrennen der Grasnarbe zu bestehen. (Bergl. meine Lehre von den Urbarmachungen).

Achte Classe.

Torfboben.

Torfboben nenne ich basjenige Erbreich, welches sich auf ben in Eultur genommenen Hochmooren Nordbeutschlands, Holland u. s. w. aus dem obenausliegenden Moostorfe und der ihn bedeckenden Schollerbe (vergl. S. 109) bildet, und welches größtentheils auch noch nicht in völlige Zersehung übergegangenen Pflanzenresten besteht, wodurch es denn ein sehr lockeres, groben Sägespänen ahnliches, Gefüge erhält.

Die Farbe bes Torfbobens ist meift gelbbraun ober schwarzbraun, je nachdem die Torffubstanz mehr ober weniger in Humussaure und humustohle übergegangen ist.

Man behauptet wohl, ber Torfboden enthalte vielen Gerbestoff, allein biefes ift burchaus ungegrundet, benn auch nicht eine Spur ift Biele chemische Untersuchungen, welche ich mit bavon vorbanden. bem feit mehreren Jahren cultivirten Torfboben anstellte, zeigten mir, daß berfelbe 5 - 6 Proz. Humusfaure, 70 - 80 Proz. noch nicht in vollige Berwesung übergegangene Pflanzenreste, 6 — 7 Proz. Du= mustohle, 1 — 11/2 Proz. Wachsharz, 4 — 6 Proz. Riefelerbe und Quargiand (letterer burch Binbe hinaufgewehet), 1/2 - 1 Prog. phosphorsaures Gisen= und Manganoryd, 1/4 — 1/2 Proz. Alaunerde und 1/4 - 1/4 Prog. Syps, Rochfalz und fcmefelfaures Rali enthielt. Torfboben, welcher sich bagegen schon seit 40-50 Jahren in Cultur befand, und mahrend biefer Beit oft mit Dift gebungt worben war, enthielt nur 20 - 30 Prog. Pflangenrefte, bagegen 15 - 20 Prog. humuefaure, 12 - 15 Prog. humuetoble, 10 - 15 Prog. Riefelerde und fo auch verhaltnigmäßig mehr von den übrigen ge= nannten Körpern.

Beim Berbrennen liefert ber Torfboben nur 8 — 12 Prog. Afche, die größtentheils aus Riefelerde und Eisenoryd besteht und wenig schwefelsaure Kalkerbe, Talke und Alaunerde, Manganoryd und Kochsalz enthalt. Kalisalze, die von dem früher auf dem Hoche moore gewachsenen Heibekraute u. s. w. herrühren, kommen nur dann darin hervor, wenn der Boden noch nicht durch den häusigen Ansbau des Buchweizens erschöpft worden ist, und wenn man ihn schon

mehrere Male mit Mist gebungt hat. Dies ist benn auch ber Grund, weshalb eine Dungung bes erschöpften Torfbobens mit Holzasche, bie viel Kali enthält, eine so erstaunliche Wirkung auf bie Culturpflanzen hervorbringt.

Die Cultur ber Sochmoore wird furg in ber Art vorgenommen, bag man, nach vorhergegangener Entwafferung , ihre obere Dede, welche mit Beidetraut und einigen anderen Pflanzen bewachsen ift, im Berbfte umhadt, fie im Fruhjahr egget, bamit ber Boben austrodine, und hierauf angundet, wobei bas Feuer nur einige Boll tief einzudringen pflegt. Alebann faet man in die noch heiße Afche Buchmeigen und egget. Das Brennen wird hiernach, wenn geegget ift, ohne zu pflugen, 4 - 5 Jahre nacheinander wiederholt, und eben fo lange faet man auch Buchmeigen, woburch bann ber Boben fo ganglich erschöpft wirb, bag er, wenn man nicht bungt, weber Se treibefruchte, noch fonftige Culturgemachfe tragt. Durch bas Brennen fchafft man gewiffermagen erft bie mineralifchen Stoffe, welche ber Buchweigen ober andere Fruchte jur Rahrung bedurfen; ift aber erft bas Rali bes fruhern Beibefrautes ganglich verschwunden, so gebeihet nun felbst ber Buchweizen nicht mehr, moge man auch eine 10 Boll Sier hatten wir also ben bide Torfichicht in Afche verwandeln. Schlagenbften Beweis, daß die Pflanzen noch etwas mehr als humus gur Rahrung beburfen.

Die freiwillig auf dem Torfboden wachsenden Psianzen sind Erica vulgaris und E. tetralix, Eriophorum-Atten, Melica coerulea, Holcus mollis, Rumex Acetosella, Myrica gale, Epilodium augustifolium, Vaccinium-Atten, Andromeda polifolia, Narthecium ossifragum und einige Flechten, und MooseAtten, so daß er von allen Bodenarten, die es giebt, die einformigste Begetation hat.

Die Früchte, welche nach einer Mistbungung auf bem Torfboden am besten wachsen, sind Buchweizen, Rocken, Hafer, Kartoffeln, weiße Rüben, Kohl und Sporgel. Gerste gebeihet hier gar nicht, eben so wenig ber rothe Klee. Bon den Wiesenpstanzen wachsen am besten Ruchgras, Lischgras, Poniggras, weißer Klee und Lotus.

Bon ben Holzarten kommen auf bem Torfboden gut fort Bireten, Riefern, Bogelbeeren und Espen. Das Holz diefer Baumarten ift jedoch loder und schwammig und wird vor der Zeit rothfaut, hochst wahrscheinlich wegen Mangel an mineralischen Stoffen.

Der Torfboben wird am besten badurch verbessert, daß man ihn mit Sand, Lehm und Mergel vermischt, indem er dann nicht nur schneller in Zersehung übergeht und bindiger wird, sondern zugleich badurch auch die mineralischen Körper erhält, woran er Mangel leibet. Der Mist (am besten der bei Erdstreu gewonnene) darf immer nur in geringer Menge angewendet werden, theils weil er leicht Lagergetreibe hervordringt, theils weil vom Regens und Schneewasser seine besten Theile schnell in den Untergrund gespult werden. Es ist in der That sehr ausfallend, wie bald auf Bruchs und Torfboben die Wirtung des Mistes—nachläst, was unstreitig mit daher rührt, daß er im Untergrunde eben so durchlassend, als in der Oberstäche ist. Bei allen übrigen Bodenarten mit sehr durchlassendem Untergrunde verhält er sich ähnlich; die Regel ist ja aber auch, den losen Sandboden zwar ost, aber immer nur mit wenig Mist zu düngen.

Salt man ihn fortwahrend unter dem Pfluge, so ereignet es sich wohl, daß er bei trocknem Wetter vom Winde weit weggeweht wird. Die benachbarten Felder und Wiesen, auf welchen sich dann der staubige Torfboden (Mull) ablagert, werden dadurch oft eben so unfruchtbar, als ware Flugsand darüber getrieben. Wan kann diese sogenannten Mullwehen am besten dadurch befestigen, daß man das weichhaarige Honiggras (Holcus mollis) ansact, indem dieses Beswächs den Torfboden schnell überziehet und ihn durch seine quetensartigen Wurzeln bindet.

Reunte Claffe.

Marfcboben.

Das Erbreich, welches durch Fluffe und Strome herbeigeführt wurde und sich in ben Flufthollern ober an den Kuften des Meeres abfette, heißt Marfchboben.

Man unterscheidet baber gluß= und Seemarschboben.

Der Flusmarschboben entstand nur auf mechanische Weife, indem das Wasser die mit sich führenden von höher gelegenen Gezgenden abstammenden feinen Erdtheile, wenn es aus seinen Ufern trat und mehr zur Rube kam, fallen ließ. An manchen Flussen bildet sich der Marschoden noch fortwährend, so daß berselbe von

Sabr zu Jahr um etwas erhobet wird; ja bie Auffchidung ift an manchen Orten fo bebeutenb, bag fle jahrlich 1/4 Boll und barüber beträgt. Die vom Baffer abgefetten Erbtheile enthalten meift febr viele Korper, welche ben Pflangen gur Rahrung bienen, bag ber Boben burch bas Austreten ber Aluffe fort und fort bereichert und beshalb felten ober nie gebungt zu werben braucht. Diefer Borgang finbet ftets an Ruffen, die nicht eingebeicht find, ftatt, j. 23. an ber Wefer von ber Porta Befiphalica an bis unterhalb Bremen, wo fie entweber gar nicht, ober boch nur mit fo niebrigen Danmen eingefaßt ift, bag bas Waffer, wenn es im Frahjahr ftart anfidmitt, fich barüber hinaus ergießt und bann bie gange Darfchflache überfluthet. Dan felte nun wohl glauben, bag bierbei bie Binterfruchte, welche angebaut werben, ju Srunde geben muften, bief ift indes nicht ber Fall; benn nicht einmal ber Raps leibet baburch. endae er auch 14 Tage lang vom Waffer bebeckt fein, was ohne Bweifel baber ruhrt, bag bas Waffer niemals fill ftebt, vielmeht immer langfam gu- und abflieft, woburch ben Pflangen fortreabrenb neuer Sauerftoff jugeführt wieb.

Micht nur am Deere, fonbern auch an ben Sikffen tommt man ber Blibung bes Marfcbodens baburch oft zu Gulfe, bag man Bortebrungen triffe, um bei Ueberfcwannungen bie von Baffer in Suspenfion gehaltenen Erbtheile jum Abfat ju nethigen. Un ben Rieften bes Meeres, wo unter ben frager angegebenen Berhaltmillen (vergl. p. 101) die Schlammtheile bei ber ginth auf die Sanbbante getrieben werben, umgiebt man große Raume mit Dammen, in welche Tharen ober Schleufen angebracht find, um ben Bellenfelag baburch ju maßigen ober dabinter bas Baffer gur Dube und jum Schlammabfage zu nothigen. In ben Bitiffen leitet man bagegen bas Waffer, fobalb es hoch fieht und Schlammtheile mit fich fuhrt, auf angrengende, niebrige, mit Dammen umgebene Biefen ober Beiben, lagt 36 fo lange barauf fieben, bis es alle Erbtheile abgefiet bat, offnet Die Schleufen und leitet bann abermals neues fchlammfabrendes Waffer fo lange barauf, bis ber Beben boch gentug angeschiliche ift. Durch biese Operation wied an manchen Staffen oft in 10-15 Sabren ein fumpfiger, mooriger, bisher nur Biebgelifer tingenber Boben in ben allerfruchtbarften Marfcboben vertvanbeit; fo an ber Leba in Diffriesland.

Emdgt man, bag in ben Gegenben, welche gu einem Stuffgebiete

gehoren, die mannigfaltigsten Bobenarten vordommen, so ist es leicht erklarlich, warum der Marschboden oft auf einem kleinen Raum eine so große Verschiedenartigkeit in seiner Zusammensehung zeigt. In der That, nirgends sindet man eine größere Mannigsaltigkeit in der Bodenmischung, als an den Ufern der Ströme und Klusse. Sand und Thon wechseln hier mit Mergel, Lehm und Grand oft alle 100 Schritt und auch eine eben so verschiedene Mischung zeigen die Erdschichten des Untergrundes, denn die zu der Tiese von 3 Auß trifft man oft 10 verschiedene Bodenarten an. Die Seemarschen zeigen dagegen schon eine größere Steichsomigkeit in ihrer Mischung, da hier die Wellen des Meeres alle Erdtheile, ehe sie sich absehen, erst durch einander arbeiten; indes trifft man auch in den Seemarschen große: Ablagerungen von Topferthon, Sand und dergl. an.

Der Geemarschboben ist bei weitem feinkömiger, als ber Flußmarschboben, was in der Art seiner Entstehung begründet ist, indem bis zu den Kuften des Meeres nur die feinsten Erdtheile gelangen oder die dahin vom Wasser in Guspenfion gehalten werden.

Da der Boden der Flusmarschen befonders in der Tiefe eine große Ungleichartigkeit besitht, so eignet er sich selten zum Andau solcher Pflanzen, die mit ihren Wurzeln tief in den Untergrund dringen; Eucerne und Esparsette können deshalb selten oder nie in den Giusmarschen angedauet werden. Theils gedeihen sie aber auch desidalb nicht, daß der Untergrund für sie zu naß ist. Selbst der rothe Kies kommt nicht immer: gut auf dem Marschdoden sort, weil oft Anie und anderes unfruchtbares Erdreich zu nahe unter der Oberskäche liegen. Durch sehr tiefes und österes Pflügen ertheilt man jedoch dem Boden nach und nach eine so homogene Mischung, daß dann nicht nur rother Kies, sondern auch Kaps und Bohnen mit Kertheil darauf angebauet werden können.

Am hausgsten wird der Marschboden als Wiese ober Weibe benutt, indem er gewöhnlich sehr üppig wachsende Gräser hervordringt und da nun dieselben auch sehr nahrend sind, so giebt es als Grassland oft den größten Reinsetrag. Die große Nahrungssähigkeit der Gräser rührt ohne Zweisel mit daher, daß der Boden sehr reich an stickstoffbaltigen Körpern ist. Der Stickstoff ist es auch, welchem die Pflanzen des Marschdodens ihre dunkelgrüne Farbe zu verdanken haben. Daneben enthalten sie aber auch sehr viel phosphorsaure Kalkerde, Gpps und Kochsalz, welches alles zusammen genommen ihren Werth

als Futter erhöhet, denn Phosphor, Schwefel, Chlor, Natron und Stickftoff sind unerläsisch, wenn Knochen, Fleisch, Fett, Milch, Wolle u. f. w. entstehen sollen.

Da nun die Erfahrung den Marschbewohnern gelehrt hat, daß sie ihren Boden mit am höchsten durch Gras nuten, so sind die bei ihnen üblichen Fruchtfolgen in der Art eingerichtet, daß dabei das Land entweder mehrere Jahre als Wiese oder noch länger als Weide liegen bleibt. Der Hafer, die Bohnen, der Weizen, der Raps und die Sommers und Wintergerste spielen jedoch dei den Fruchtfolgen des Flußmarschbodens gleichfalls eine sehr wichtige Rolle und wechseln deshalb mit der Weide oder Wiese ab. Sie herrschen sogar in vielen Flußmarschen, wo der Boden für die Gräser zu trocken und zu husmusarm ist, vor. Die gebräuchlichsten Fruchtfolgen sind:

- 1) reine Brache (oft 8mal gepflügt und bas eine Mal 18 Boll tief), fehr ftark gebungt,
- 2) Raps,
- 3) Binfergerfte,
- A) Roden,
- 5) Bafer,
- 6) weißer Rlee (unter welchem bie Grafer und andere gute Beibepflanzen von felbft erscheinen),
- 7) Beibe,
- 8) beegl.,
- 9) besgi.,
- 10) Bafer,
- 11) Bohnen,
- 12) Beigen,
- 13) Safer,

ober:

- 1) reine Brache, boppelt gebungt,
- 2) Wintergerfte,
- 3) Beigen,
- 4) Roden,
- 5) weißer Riee gur Beibe.
- 6) besgl.
- 7) desgl.,
- 8) Bafer,
- 9) Weigen,

'ober: '

- 1) Brache,
- 2) Roden,
- 3) Gerfte,
- 4) Bohnen,
- 5) Beigen, gebungt,
- 6-12) Beibetlee,

o de t

- 1) Brache, gebungt,
- 2) Raps,
- 3) Roden,
- 4) Gerfte,
- 5) Bohnen,
- 6) Beigen,
- 7) Bohnen,
- 8) Beigen,
- 9-15) Beibeflee, im zweiten Jahre überbungt.

Wo der Boden sehr reich an humus ist, da wird er auch oft mit Rohl, statt der Brache bepflanzt. Der Kohl zeichnet sich durch seinen Geschmad aus und ist dabei dicht und sest. Auch weiße Ruben bringt dieser Boden von außerordentlichem Wohlgeschmade hervor. Eine chemische Untersuchung zeigte mir, daß er sehr viel, oft 2 Proz., Manganoryd enthielt.

ober:

- 1) Rohl,
- 2) Kartoffeln, gebungt,
- 3) Gerfte,
- 4) Bohnen,
- 5) Beigen,

und hiernach 25 - 30 Jahre lang Beibe*)

ober:

- 1) Bohnen,
- 2) Kartoffeln, gebungt,
- 3) Beigen,
- 4 7) Beibe,

^{*)} Das Bieb bleibt immer Tag und Racht auf ber Beibe.

ober:		THE STATE OF THE S
415 1. (15. 1)	Gerfie, gedüngt,	Been a track to the track of
		Committee to the committee of the commit
3)	Bohnen,	化多重有效型 医电压流动物 化二
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Weizen, :	turki (j. 1905.) u menguluk dan Limbara majal dan kemengan baga
5):	Bohnan, 1.	Language to the control of the contr
ਾ ਰ <i>ਾ (</i> 6)*	Beigen;	And the work of the Area committee
7—18)	Weibetes und: 6	edfor, so a such a character of the char
ober:	•	143 📡
1)	Brache, gebungt,	្រុះស្នួកស្ថិនស្នា ដែល 🕜
2)	Wintergerfte,	· , · · · ·
3)	Roden,	.i %d (i)
4)	Sommergerfle !!	agent day, it is carried to be
	Bohnen,	
6)	Weigen, und bi	ernach oft 20 Jahrentang als Weibe
•	und Wiefe benut	
ober:		Min Ottom
	Brache, gebüngt	Street Co.
•	Raps,	,mv ? (° ·
•		or the second
•	rother Klee,	V 10 1/2 1/20
	Weizen,	
க கன்ப ்டு	. Bedysen gentite or	មានដែល សេវាជិស្ស៊ី សេវា សេវា សេវា 🦠 🖰
and a graph		វិស្ត្រាយាលើស់ស្រាស់ស្ន
ober:	•	n folgen und bei ein Wollereinstellung nicht
-	Brache, gebungt	
•		gagadag turan galardi. 1
•	Roden,	\$25\$6 €\$
•	rother Rlee,	• (antich_0 (C)
5)	Weizen,	of Aktin
6)	Gerfte, gedungs	Post of duty of Long's
•	Bohnen,	grafic <u>ie</u> + randora d*
•	Weigen,	131.00° € 131.00° €
•	Bohnen,	A STATE OF THE STA
	Beigen.	The second of th
Die S	ommergerite des	Marschbobene verträgt es, was mert-

Die Sommergerste bes Marschbobtne verträgt et, was mertwurdig ift, bei weitem eber, als ber Beigen und bie Bohnen, bag bagu gebungt werden tann, ja ber Marfcboben begunftigt biefe lets-**16** ·

ten beiben Fruchte fo febr, bag meift Lager entfieht, wenn Dift bei Ihnen angewendet wird. Dan muß fogge oft Beigen nach Roden fden, um nur bas ju fcmelgerifche Bachsthum beffelben ju magigen. Die Bohnen werben 7 Fuß und barüber lang, wenn fie Dift erhalten, tragen dann aber wenige ober gar feine Rorner. Eben fo verhalt es fich mit ben Erbfen, welche übrigens auch nur felten auf bem Marfcboben angebaut werben, ba fie fich wicht weich tochen

laffen und babei einen fchlechten Gefdenad: baben. 1) Brache, ftart gebungt, 2) Roden, 3) beegl. 4 - 17) und wohl noch langer Meder beiten bei 18) Safer, Will ten 19) bestig at the distribution of the 20) Gerfte, 21) Roden, 7 7 22) Gerfte, 23) Bohnen, 24) Beigen, 25) Bohnen, 26) Beizen. Bu allen biefen Fruchten wird nur einmal gehangt und bennoch liefern fie vortreffliche Ernten, was freilich nur auf reichem Marfchboben und bei ber Beibewirthschaft möglich ift. ober: 1) Brache, boppelt gebungt, 2) Raps, 3) Beigen, 4) Roden, 5) rother und weißer Rlee jur Beibe, 6) Beigen, 7) Bobnen, 8) Weigen, ober:

, k je 191**.2) "Rapf**er prosty ose ka se ses in sasti stri sa

gat in the B. 3), Western without that a contract in the second

- 4) Roden,
- 5) Beibetlee,
- 6) besgl.,
- 7) beegl.,
- 8) Gerfte.

Bisweilen benutt man ben Boben, wo er fehr humusreich ift, auch wohl 20 Jahr und langer als Weide, befaet ihn dann 2 bis 3 Mal hintereinander mit Hafer, der hier einen außerordentlichen Ertrag an Stroh und Körnern giebt und läße ihn dann wieder eben so lange zur Weibe liegen.

ober:

- 1) Brache, gebungt,
- 2) Raps,
- 3) Wintergerfte,
- 4) Roden,
 - 5) Beibetlee,
 - 6) besal.

ober:'

- 1) Brache, gebungt,
- 2) Mintergerfte,
- 3) Roden,
- 4) Beigen,
- 5) Beibetlee,
- 6) Beigen.

Ist der Boben feucht und humusreich, so benut man ihn auch wohl abwechselnd als Weibe und Wiese, oder man macht das erste Gras zu heu und läßt das zweite abweiden. Ik dieses mehrere Jahre fortgeset, hat sich viel Moos eingesunden, so bauet man nun einige Male hintereinander hafer

obet:

- 1) Hanf, gebungt,
- 2) Roden,
- 3) Beigen,
- 4) Bohnen ober Beibe,
- 5) Beigen ober Beibe,

ober:

1) Banf, gedungt,

2) Flachs ,	· · · · · ·
3) Rocken,	
4) Beigen,	•
ober:	,
1) Sanf, gebungt,	
2) Bloden,	4. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3) Weizen,	
4) Hiacht,	
5) Weisen ,	
6) Rleeweibe,	
7) besgl.,	
ober:	
1) Brache, gebüngt,	
2) Raps,	What is the second
3) Roden,	4
4) Weigen,	gree as
Der Weizen muß auf fehr	reichem Marschboden immer ber
Roden folgen, well er fonft fo up	pig wächst, daß er sich lagert,
ober auf leichterem Boben:	18 to 18
1) Hafer,	A Commence
2) Roden,	
3) besgl., gebungt,	and the second
4) Weizen,	,
5) beigl.,	••
6) Flache,	10 m 10 m 10 m 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
6) Mache, 7—15) Weibe,	to the way of the first
ober auf bem schwecken Marschoo	ben : 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	Real of the transfer of the state of the sta
2) Raps,	Carlo San and Stand San Corp.
3) Wintergerfte,	. : .
4) Roden,	
5) Weizen,	
ober:	v.
1) Bohnen, gebungt,	A Section 1
2) Weizen,	y and the modern of
3) Kartoffeln, gebungt,	.14.
4) Gerfte,	armus Emp I
5) rother Riee,	

- 6) Beigen,
- .. 7) Hafar,
- 8-10) Kleemeide,
 - 1) Bohnen,
 - 2) Beigen,
 - 3) Bohnen, .
 - 4) Weigen,
 - 5-8). Waibe mit rothem und meißen Klee, angefact.

Man kann nun zwar nicht fagen, daß alle diese Wetgtipnen streng die Regeln des Fruchtwachsels inne halten, allein das ift auf dem überreichen Flusmarschboben auch vicht metdig, je men ist sogar oft gezwungen, Halmgetreide nach Halmgetreide zu säen, wenn man nicht lauter Lager haben will. Mur Weizen nach Weizen darf man vicht folgen lassen, well der letzte sehl schlägt.

Wo der Marschbaden regelmäßig im Winter dunch Aufmaffer über schwennt wird, da wird er seiten ober niemals gedüngt, indem das Wasser so viel Schlamm abset, daß er fortwöhrend in Kraft bleibt.

In den Flugmarichen ift, was auffallen muß, die Begetation giemlich einformig; auf ben Beiben und Biefen berefchen in ber Megel die Grafer vor, was fehr naturlich ift, ba ber Boben, venmoge foiner Lage, feiten an Dirre leiber. Die am hanfigften vortommenben Greffer find : Pog-Arten, Holons-Arten, Agrostis-Auten, Festner-Arten, Alopecurus-Arten, Phicum pratense, Cynosumus srystatus, Lelium parenne, Bromue-Menn, Dactylis glomerate, Hordeum pratence, Triticum renens und Aira caespibasa. Mufer ben Begfern finbet man meifen Rlee, gehornten Schosmiles, withen Biefentles, Apargia autumnalia, Legatodon Tarazacum, Achillea Millefolium, Carum Carvi, Bellis perennie, Latyrus- und Vicia-Arten. Somer Herealgum sphondylimm, Oponia spinosa, Plantago langeolata und P. Media, Crapis hiennis, Eunhorbia cypariesias, Rhipanthus crista golli, Convolvatus, eggenaia, Carex-Arten, Janous-Arten, Pocentille enserine, Callum-Agen, Banunculus repens, R. Flammula, R. bulboens and R., agris, Cerastium vulgatum, Chaqcophyllam silvestra, Glochoma hederacea, Tussilago Farfara, Rumex Acetosa, Carduus-Arten, Centaurea Jagon, Tanacotur vulgare, Pentaella yulgaris, Euphrasia-Auten, Tormentilla reptans, Mentha-Arten, Stellaria Holostea und St. graminea, Gratiola officinalis, Chrysanthemum Leucanthemum u. f. w.

Unter dem Getreide wachsen als Unkräuter am häusigsten Saudistel, Adersenf, Taumellolch, Flughafer, Hundschamille, Trespe, wilder Mohn, Disteln, Queden, Wucherblumen, Acterranunkel, ächte Chamille, Kornblumen, Klapperkraut und Alopscurus agrestis.

In ben Marfchen kommt sowohl auf Felbetn als auf Beiben und Wiefen auch baufig ein Untraut vor, welches bem Rindvieh febr fchablich ift, benn es verliert babet bie Dilch und magert ab. ift ber Duwod (heermus, Regenjagel), (Equisetum palustre unb E. arvense). In der That, es giebt fåt bas Rindvich fein gefahre lichetes Untraut, ale biefes, benn ift es gezwungen, viel Duwod gu freffen, fo betommt es einen beftigen Durchfall und flirbt gulett. Alle Dube, welche man fich auch icon gegeben hat, ihn auszurotten, ift vergeblich gewesen, benn er verbreitet fich tief unter ber Erbe jabrfich weiter und bie Wurzeln behalten 50 und mehr Jahre lang ihre Diefes Rejolen, febr baufiges Pflagen, Dungen mit Ralt und verschiedenen Diftarten, bas Bieben febr tiefer Graben n. m. bgt mar ohne allen Erfolg. - Dan trifft ben Duwed niemals ba an, wo fchwefelfaures Gifen (Effenvitriol) im Untergrunde vortommt; hierin befäße man alfo vielleicht ein Mittel gu feiner Bertilgung, nur Schade, baf es ein wenig toftbar ift. Da jedoch eine gute Weibe, bie teinen Duwod tragt, oft mit 300 Mthir. pr. Magbeb. Morgen bogahft wirb / wahrent fle nur 100 Ritte. gilt, wenn fich ber Duwort barauf eingefunden hat, fo mare es bennoth mohl mogfich, baß fich vom Eisenvitriel eine mutlicher Gebrauch im Großen machen ließe, indem man bavon nicht mehr als fur 70-80 Athle per Morgen nothig haben burfte. Man wurde fehr tief pflugen und babet ben Sifenvitrivl in die Furchen ftreuen muffen, benn ba ber Dutood mit feinen Burgeln nur in ben untern Erbfchichten wachft, fo wird er, mit bem leicht lostichen Salze in Berührung tommenb, bath abfterben. Da er nun auch mit allen anberen leicht idelichen Satzen unverträgfich ift, fo findet man ihn auch ninnale an Deten, wo wie Rochfalz u. f. w. im Untergrunde verhanden ift, fo auf ben bem Meere erft kurfich abgewonnenen Marfchbobeni. Wit bem Eifenvitriot habe ith in ben Jahren 1842-1844 Berfuche angeftellt, bie pang ben gewünschen Erfolg hatten.

Der Mirfmarfcboben tragt febe fcone Baume, namentach Cichen;

besgleichen gebeihen febr gut darauf ble Diftbamme, vorzäglich Micfchen, Breitschen und Aepfet; bagu gehöre jeboch, bag ber Boben 5-6 Fuß über bas Grundwaffer erhaben liegt:

Der meiste Fiesmurschbeben erforbert zur Anstockerung sehr viell Mist und enthalt er, wie es hausig ber Sall ift, wenig Rall, so idst er sich auch durch eine Dangung mit gebranntem Kall sehr vertiefs fern. In vielen Orten dangt man auch die Obersiche mit einer kalkreichen Erbe, welche im Untergrunde liegt; dies nennt mm in bent Marschen Auch len ober Wahlen. (f. meine Lehre vom Danger).

Der Seemarschoben, besten Entstehungsweise schon steher angogeben ist, hat im Allgemeinen ein bei weitem seineres Kurn, als der Flusmarschboben, ber Quarzsand besselben ist es namentlich, welcher oft so seinebornig ist, daß er nur durchs Rochen von den Thousetheilen getrenut werden kanns deshalb hilt man ihn gerobhnlich auch sur ihniger, als er es in der That ist.

Es giebt in den Seemarschen wie in den Flustmarschen, schwere und leichte Wodenarten, b. h. hier herrscht der Thon vor, wahrend dort der Send und Humus das Uebergewicht haben. In der Regei ist er sehr reich an stickstoffhaltigen organischen Rosen und hat densselben humptsachlich seine Fruichtbarkeit zu verdanken, die oft so groß ist, daß man ihn 100 und mehr Jahre lang wie Getreidesrüchten bestellt, ohne nothig zu haben, mit Mist zu düngen. Der kürzlich dem Meere abgewonnene Marschodere enthält zuweilen 5 — 8 Proz. Latberde; im Werlaufs der Idit verschwindet dieselbe sebsch immer mehr. so daßenach 100 — 150 Jahren kaum 3/4 Proz. davon übrig bleibt. Dasselbe widersährt der Humunstaure, von westiger dem junge Marschoden wohl 12 Proz. und mehr enthält, während der sehn lange in Cultur besindliche off nur 1—2 Proz. besist.

Bisweilen hat der Marschboden bis zu der Liefe von 12 Fuß bieselbe Mischung, oft liegen aber auch nabe unter ber Oberflache Quargsand, Topferthon, fandiger Musch elmergel und Darg, wodurch naturlich sein Werth vermindert ober erhöhet wird.

Die Farbe bes humusreichen Seemarschobens ift schwarzbraun; bieser halt sich stets loder und ist bestjat auch leicht zu bearbeiten. Der humusarme Marschoben ist bagegen gelb ober gelbbraun und erforbert, ba er balb bicht und fest wird, zu seiner Bearbeitung viel Anstrengung. Mischt sich der Adererume der oft unter ihr liegende Topferthon bei, so ist er schwieriger in einen trumschen Zustand zu

valitzen, als jeber andete Boben. Am: der Bindigkeit diese. Bodens kam man sich einen sichtigen Begriff machen, wenn wan erwigt, daß zuweilen 8 starke Pserbe vor den Pflug gespannt werden mussen, um the, wie et häusig geschieht; 18 Boll tief umpupstägen. Eine schwache Düngung hilft ihm so gut wie gar nichts; man fährt deshald micht sellen 80 — 100 Pseud. gut. verwotteben Wist auf den Magdb. Worgen, wonach man dann aber auch 6 — 7. Mei Getreibestüchte hintensinander beuet.

Die Früchte, welche auf dem jüngken Semarschboden am besten gerathen, sind Raps, Behnen, Wagen, Wintergerste, Somwergerste, Paser, Kuntelrüden, Kohl, Hanf und Alee. Die Erträge sind meist ganz auserowentlich; denn vom Rapse ernet man nicht selten pr. Magdb. Morgen 2200 Pfund, vom Weigen 2400 Psund, vom der aler 3000 Pfund, vom der Wintergerste gebeihen der fetigten Lage wegen auf ihm aber auch die Eraser und de ste, wegen ihres großen Gehalus an Sticksoff so nährend sind, daß des Wieh daß fett davan wird, so benuft wan ihn auch häusig als Weideland. Eine gute-Fettweide wird aberhaupt in den Seemarschen immer höher geachtet, als das beste Ackeland, was sehr nathrlich ist, da oft nur 1/2: Magdb. Morgen nötigt ist, um darauf während des Sammers einen Ochsen von :1000: Pfund Fielschergewicht sett zu machen.

Die Funchtsolgen, welche man anwendet, find folgende: Auf Boben, der nicht mehr febr reich ift (alter Geemarschbaben): 1) reine Brache, sehr fiert gedüngt, 7 — 8 Mal. gepflügt und eben so ofe geegget,

2) Raps,
3) Wintergerste, Rocken oder; Weizen,
4) Kleeweide,
5) besgl.,
6) besgl.,
7) hetgl.,
8) Pafer ...
9) Recken oder Bohnen und Erbsen,
sher:

4) Riceweibe,	
5) besgl.,	
6) Weizen ,	
7) Bohnen,	و من المن المن المن المن المن المن المن ا
8) Weigen.	
Auf Boben, ber fehr reich ift	(junger Geemarichbeben);
1) reine Brache, gebungt,	5 - 1 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
2) Weizen,	
3) Bohnen ,	
4) Weizen,	•
5) Sommergerste,	•
6) Hafer,	
7) Weizen,	
8) Bohnen,	
9) Weizen ober Rocken,	
ober:	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
1) reine Brache, gebungt,	Salar Salar
2) Raps ,	4
3) Wintergerste,	
4) Beizen,	to the state of th
5) Rocken,	,
6) Bohnen,	, · -,
7) Beizen ,	
8) Sommergerfte,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
9) Roden,	• "
10) Hafer,	
ober:	. , , ,
1) reine Brache, gebungt,	•
2) Beigen,	·
3) besgl.,	• •
4) besgi.,	• • •
5) Bohnen,	• • • • • • • • •
6) Weihen,	. :
nbee:	Commence of the state of the st
1) Boache, gebüngt,	
2) Maps,	
3 Wintengerfte, 160	and the second of the second second
4) Beigen icher Rocten ,	the state of the s

- 5) Bobnen,
- 6) Beigen,
- 7) Bobnen,
- 8) Beigen,
- 9) Pafer,
- 10 12) Beibe.

Muf fehr ichwerem (thonigen) Seemarichboben:

- 1) Brache, gebungt,
- 2) Wintergerfte,
- 3) Roden,
- 4 6) Beibe,
 - 7) Safer .
 - 8) Weigen ,
 - 9) Bohnen,
 - 10) Beigen,
 - 11) Bohnen,
 - 12) Brache, gebungt,
 - 13) Raps,
 - 14) Weigen,
 - 15) Bohnen,
 - 16) Beigen ,
 - 17) Bafer,
 - 18) Bohnen,
 - 19) Brache, gebungt,
 - 20) Raps,
 - 21) Wintergerfte,
 - 22) Roden,
 - 23) Bohnen,
 - 24) Beigen,
 - 25) Safer.

Außerdem befolgt man in den Seemarschen aber auch wohl die Fruchtfolgen, welche in den Flugmarschen üblich find.

Der Boben ber Seemarschen erzeugt, was merkwürdig ist, freiwillig noch weniger Pflanzenarten, als der ber Flussmarschen, aberhaupt je mehr man sich den Kusten nahert; besto einschemiger ist die Begetation; zum Theil ist dieses in den climatischen Werhältnissen begrundet, zum Theil liegt es aber auch in der Beschaffenheit des Bobens. Der Boden der Seemarschen enthält weist viel Kochsalz, was

bie Behrgahl ber Binnenlands-Pflangen nicht liebt, woburch fie aber ben Thieren fehr gebeihlich werben, ba bas Rochfalz, abgefeben von bem abrigen Rugen, ben es gewährt, auch bie Berbauung beforbert. Der Seemarschboben, welchet noch nicht eingebeicht ift, alfo zuweilen noch vom Meerwoffer überfluthet wird, tragt Mesimbryanthomum nodiflorum unt M. crystallinum, Cakile maritima, Atriplex portulacoides, Eryngium maritimum, Bunias Cakile, Arenaria peploides, Artemisia salina und A. maritima, Triticum junceum und T. acutum, Hordeum maritimum, Glaux maritima, Arundo arenaria, Aster Tripolium, Poa maritima, Triglochin maritimum, Salicornea - und Salsola-Arten. Auf ben Marfchen, welche bagegen nicht mehr vom Serwaffer getränkt werben ober ichon lange in Cultur find, trifft man am baufigften an: Lolium perenne, Trifolium pratense, Bellis perennis, Leoatodon Taraxacum, Carum Carvi, Achillea Millefolium, Dactilis giomerata, Poa-Arten, besonders viel Poa annua, Trifolium prateuse, Apargia autumnalis, Plantago lanceolata, Festuca-Actes, Bromus-Acten, Latyrus pratensis und nur nech wenige andere Pflangen, ble fur ben Sandwirth Intereffe haben. Sowohl ber Fluß : als Seemarfcboben zeichnet fich von ben übrigen Boben : arten noch baburch aus, bag er burchaus feine Orchis-Arten bervorbringt, mas in ber That febr auffallend ift. Bielleicht ift bas Dangan, was ber Marfcboben in großer Menge zu enthalten pflegt, bie Urfache babon. Lucerne und Coparfette gebeiben niemals barauf, theils weil ber Untergrund ju nag, theils weil er ju falgreich ift.

Die Walbbaume wachsen auf ben Seemarschen nicht vorzäglich, was gleichfalls bem zu großen Salzgehalte bes Untergrundes zuzuschreisben ift. Aber auch wenn fie gut barauf fortkämen, wurde man sie bennoch nicht ziehen, da ber Boden bei weitem höher durch Getreibes und Grasban, als durch Hofzzucht genuht werben kann. Man sagt in den baumlosen Marschen "wir muffen den Schatten suchen unter ben Kuhen, nicht aber unter den Baumen."

Behnte Glaffe.

Taleboben.

Diefer Boben gebort ju ben Geltenheiten, benn in Deutschland hat man ihn bis jest nur in Steiermart und im sublichen Tyrel an

der Leisenal p.e und an der Gafterk gefunden, woselist er aus der Merwitterung des Dolomits entstanden is. Es ist indeh wahl mögelich, das er sich häußger sindet, als man glaubt. Am ersten wird man ihn in der Rähe des Jurakalkes suchen mussen, da dier viele Dolomitische Massen vortommen. Aber auch dardiest er norhanden sein, wo Talkschiefer, Specksein, Aalksein und andzes viele Talkende enthaltende Gebirgsarten anstahen.

Der characteristrende Bestandabell dieses ift die Tallerda, welche, wenn sie vom Dalemite berritzt, mit Kohlunsame verbunden ifts hat sie dagagen dem Tallichiefer, Coeckleina, Shletitsbiefer und Baltsbiue ihren Ursprung zu verdanken, so ist sie mit Kieseletde dermisch zum Silicate vereinigt. Früher glaubte man, die Talkerde sei der Begetation sehr nachtheisig, allein dies ist sie nur im gebranuten Instande, da sie sich sehr unge abend enhalt.

Der Taleboden kommit übrigens in seinen Gigenschaften auft bette Behmbeben sehr überein und gehört zu ben fruchtbaten Badenarien, Er ift indes bisher noch zu werig, unterftacht und beobschaft worden, und etwas Invariaffigest über sein Berhalten fowohl gegen die attgebanten, als gegen die wildwachsenden: Pflanzen saget zu konnen. Eberr so werig wiffen wir, wie er sich bei der Düngung mit Mist, bei der Bearbeitung, bei Raffe und Darre verhält.

Elfte Claffe.

Gnpeboben.

Der Gypsboben, welcher gleichfalls nur fetten vordommt und fich unter andern am fühlichen Hargembe findet, enthält als characterifferenden Bestandtheil Gup 6. Er ift aus bei Berwittaumg des Coppese und ben mit ihm alternirmden Ralf4, Thon = und Metgetschichten entstanden und liegt gewöhnlich über den Gppefelsen.

Freiwillig tragt er nur sehr wenige Pflanzen, als mehrere Gypsophila-Arten, Gymnostomum curvirostrum, Urceolaria Gypsacea, welche ihn besonders characteristren, serner: Thymus Serpyllum, Erica vulgaris, Bromus-Arten, Poa-Arten, Festuca duriuscula und F. rubra, Hieracium piloseila, Grepis-Arten, Cerastium-Arten, Carlina acautis, Beabsous-Arten, Centauton-Arten,

ten, Campanula-Arten, Dianshus-Atten, Erodium aicutarium, Euphordia-Arten, Erigaron actiu, Gerranium-Acten, Hypericum porformtum, Iberis audicaulis, Pyvala-Auten, Primula-Arten, Varanios-Arten, Polygoda-Arten, Durritis-Arten, Saxifraga-Arten, Potantills verna, Soundix poetan, Stellaris-Arten, Luzyla-Naten, Liduata-Arten aus einige atlone: Das Bachethum der meig fim diefer Pflanzen ist Stanuarsich, beinen seicht, nicht nur balb an Offtre, souden die Pflanzen ich inde nicht nur balb an Offtre, souden, die Pflanzen ich inde nicht vertragen zu können. Nur von den Gropopholia-Arten kann man sagen, daß sie sich durch ein üppiges Wachsthum auszeichnen. Daß er wenig ober keine Leguminosen hervorbringt, ist um sp. merkustiger, ist biese dech der Eeguminosen hervorbringt, ist um sp. merkustiger, ist biese dech der Eeguminosen hervorbringt, ist um

Dem: Estrebafreichen zwie Godhabpt allen Sulffreffigigen, fagt er wenig ju; am besten gerathen noch Widen und Gerfte auf ihm und ba ber erath inner klimmenlich wachfende Baipme hervordeingt post ges herr bei mie ju iben fchlechesten Gbbininennis den die den der ben ben

engris soit tien an ed deur Steine siehelifes de le sonor ends diele sout different die de **Frodlifte**n **El affie**ntie die de 4,000,200 sonorme te en sout de de diele door gesterne de deur de soos de sout

bie als bineins en betrachten neb big bit beiten bann, wenn be

Cofern ein Boben 15 - 30 Drog. Effenorybe enthatt, gull man ihn Eifenboben nennen. Wir finben ihn fehr oft im Se birge Des Tobiliegenden, Des Thonfdiefers und ber Graumacke, fowie in ber jungern Flobformation, wofelbft et fich burch ble Bermitterung bes Rotheifenfteine, Rothele, rothen Thoneifenfteine und rhomigen Subarofiberits gebilbet bat. Geine Batbe iff oft blutroth, fofern et den brei erften Gefteinen felnen Urfprung verbanti, mabrent fie gethe braun ift, wenn er vom thonigen Spharofiverit herruhrt. Durch of. tere Dingging mit Dift ober biel Sumus enthaltenben Erben mirb er gelb - obet rothbraun, indem fich bann bumusfaures Effenored bilbet, was biefe Sarbe bat. Das Erbreich, welches and bem Rochenfens ftein und rothem Thoneifenftein entftand, enthalt nur Gfenorph oft denifc mit Maunerbe verbunden und ift beshalb bei reichlicher Durgung mit Dift ziemlich fruchtbar, mabrend ber Boben, welcher bom thonigen Spharefiberit herruhrt, viel Effenorybut enthalt und beebalb. wie wir fcon fruber gefeben baben, meift unfruchtbar ift." Der Et fenboben tanft burch taltreichen Mergel fehr verbeffett werben, ba'et immer Dangel an Balt, Ralt, Rali, Ratton ic. f. w. leibet.

Nachbem wie hiermit die in der Natur verkeinmenden zwölf Hauptklassen der Bobenarten sachmt ihren Arten und Unterarteir senpen gelernt haben, bleibt noch übrig, die Art und Weise anzugeben, wie sich im Berlaufe der Zeit die virschiedenen Bodenarten wohl verändern. Wir haben biese Beranderungen um so einer zu berücklichtigen, als sie oft bedeutend sind, das bie eine Bodenart wohl ganz in die andere übergeht. Zwar wurde dieser Gegenstand sichen früher mehrere Wale berührt, allein die ausfährlichere Erörterung bleibt dem solgenden Absschnitze vorbehalten.

Bon den Urfachen, welche veranlaffen, baß die eine Bodenart in die andere übergeht.

Alles, was uns umgiebt, ift einem ewigen Wechsel unterworfen, es nehmen also auch die verschiedenen Bobenarten im Berlaufe der Beit eine andere Beschaffenheit an. Sowohl deren physische Eigensschaften, als ihr Berhalten gegen dei Begekation ist nur für kurze Beit als dauernd zu betrachten und dies besonders dann, wenn sie erst kurzlich durch die Verwitterung der Felsarten entstanden sind. Unter kurze Zeit hat man jedoch nicht immer, dies sei ausbrürklich hemerkt, einige Jahre zu verstehen.

Die Rrafte, burch welche bie Bobenarten oft mefentlich in ihren Sigenschaften verandert werden, sind die Luft, das Wasser, die Warme, ber Froft, der Wind, die Faulniß, die Verwesung und die Vegetation; es sind folglich größtentheils bieselben Rrafte, burch welche auch die

Berwitterung ber Gesteine berbeigeführt wirb.

Wir wollen die Bodenarten in biefer Begiehung ber Reibe nach

so betrachten, als fie in bem Fruheren abgehandelt murben.

Was ben Grandboden anbetrifft, so geht berfelbe, insofern die Segine, woraus er besteht, jum Geschlechte ber Thone ober zu andern seicht verwitterbaren Gebirgsarten gehoren, allmablig in lehmigen Sand, sandigen Lehm und in Lehmboden über; indes erfosat diese Beranderung nicht plotslich, sondern nur im Bersaufe vies ler Jahrzehenden. Der grandige Sand kann sich dagegen wohl genzlich in Grandboden verwandeln, nämlich in dem Kalle, daß die trocken gewordenen erdigen Theile des Bodens nach und nach vom Winde fortgewehet werden. Bei fürmischem Wetter sehen wir sehr

oft, daß sich von fandigen Ackern Standwolfen erheben, so daß, wenn sich dieses oft wiederholt, der Woben zuleht nur noch aus Grand ober groben Quarzidenern besieht. Grund also genug, um den trocknen Sand- und Grandboden niemals lange ohne eine dichte Pflanzendecke zu lassen, und auch den Rocken hier so zeitig zu saen, daß er vor Eintritt bes Winters völlig den Boden überzogen hat.

Der grobkornige Sandboden wird nach und nach zu einem feinkörnigen, denn selbst die hartesten Quarzkörner werden zerkeinert, well Warme, Kälte und die Atmosphärlien fortwährend ihren Einstuß darauf ausüben. Der feinkörnigen verwandeln, auf dieselbe Weise nach wohl in einen grobkörnigen verwandeln, auf dieselbe Weise nachtich, als sich der grandige Sandboden in Grand verwandele. Dasselbe Schicksal widerfahrt aft dem leh migen Sand, da die Lehmtheile, wenn sie ausgetrocknet und fein zerpulvert sind, nach leichter vonn Winde sorigetrieben werden. Bom humosen. Sandbosden den dieselben bleibt oft nichts als der Sand übrig, dann nämtlich wenn die cultivirten Psanzen allen Humus ausgezehrt haben, oder derselbe durch die Luft aufgezehrt ist. Der mergelige Sand endich wird zu sehnigem Gand, wenn er durch die Regetnition oder durch das Kohlenstaus kaltige Regenwasser seiner Austiche berandt worden ist.

Der Lebmboben, hauptfachlich ber jangme, i be ber berjenige, reelcher noch nicht gar lange burch die Bermitterung ber Kulbarum entftand, wird im Werlaufe: ber Beit zu Elion; theile weil feine Sanbtheile mehr und mehr eine pulverformige Befchaffenheit annehmen, theils weil wohl die Riefelerbe fich nach und nach chemisch mit ber Mannerbe verbinden burfte. Die meiften Thombobenarten unterfcheis ben fich auch in ber That von bem Lebenbobenarten mehr burch ibr Rorn, als burch ihre chemischen Beftendtheile. Im Lehmboben finbet man oft 18 - 20 Proz. Ammerde und Eisenorge, mibrent ein gaher Then, oft mir 16:- 18 Pres. : battan : mithelft. Dies chemifche Unterfuchung eines fehr formbaren: Einferchonnt geigte, mir; bag berfeibe 84,5 Prog. Riefelerbe und febr feinen Duarffand und aur 9,5 Prog. Maunende und & Prog. Gifcoryb enthint, wohrend ein mager manfühlender Behm eben fo bief underwehr Kifenepol und Afeninerbel befaß, baneben aber 70 Dreg groben Quergfand: und nur:9 Prot. feinen Duargfund, sind: Biefelerbe, enthielt. : Bei ber weiteren Bernterrung bes groben Bandes wird fich biefer Lehmisals wieht in Then vermandefui ? Dir gran bigeilehmibone nichagegett vertomibete fich

allmabha in grobtorulgen und diefer wieder in : feintedenigen Lehm. Der eifenschaffige Rehm wird baburch bim gewöhnlider Lehme immer, abnijcher, bag er viele Gifentheile unter Bermittefung ber fichffigen Sumusfaure und Robtenfaure verliert, mogu jeboch erforderlich ift, bag, auch bas Regenwaffer immer einen guten Abjug habe. Der mergelige Lahmboben, melder butch ben Pfinmenanbau und bast ftett. Robienfaure enthaltende Regentaffer feine Ralfcheile verliert; wird zu Lehmboben. Daffelbe ift ber Kall mit bein: La &tie man Bufrmbobeng, bod bauert ies bei blefem langer. ba bie Rath Aberter jamehr bem: Berfallen, in :Erbef wibafteben , mobet fich fauerft ber metgieliger Rebenftoben bilbetim Der bu mofe leeb in wird, werdinbert wie iber burmefe Canbi. nur mit bent ainterfeliebe; bif Berenberung nicht fo, fonell erfolgt, bai bie Spinusfaure num Sheil oberfante ming durch, Bissen: gebnuben filt : Derb fa lzige. Lebunb odien i andlich bagt Jeine: fun: charastetffrenbed: Beftneibifolle fim eiffen rein, bu Ahm: bas Regenwaffer bie Salztheile; falle binicht immer neuet bingutekonunen, fichon dinnen: einigen: Bahren innehlebe. in in in 🐉 nebri erilas. Den Ehen bolbe fi betteffenb,: fewermanbelt fic beeidte getthen , buith ible imeitern Bervitternutg in Sof fur etwa ;, beite wir haben fchonfifritet: gefeben, bag ifich belbe Dhonaipen nage Dughtiele Reinbeit ibust Borns ubn einanber und untebfebeiben pflogena bar arbi ge 18 homb aben geht bied bet Berfellen bes Ggantes in fambigen : Th and infier, und der: factel gu Thon : with iteitly ibid illerestitutum feiner :Raltfinde Tund. Roner .. gir einer gebi gem Thon ... während blefet it butide: bas Barfdymingen: bet Batterbe auf bie bothin ermafinte MBife : in :gewichtlichen: Thoubeben: Bermanbels wird. 3Mberinnat ber dife nachaffi ge. Ebanboblim ellettet, wie ber elfenftidiffige Con. allmablig eine Benfuberning, mas Befeigt ifte ber ibm mithe fo raft. ibal : bad: Manffer: bat : Eifeit Binfet: Mabeteit : richt fo-feicht auslaus gen : fantit. ... Den : eifenfthaffige: Einein bat' babei-beif Gigenthumitche, : bas: fich wegen igehindernno Buftyackittebraust bem "Eifenerbbe; wieter Eigwickling bes Butmad, lucht Ebietopobil ergengt, welches, wie tolr -mifferrandem iftifangert: fchabitchmifti: laber barrib fe Ahouben, spielehern burith dem Gehalf an ihrumusu freichtbur unte leiche Aft j' foltb sunfruchtbar, fatt und glie Tobalo the Pflingen ben Sumas unfgegebet - beben ichen er-fichnzerfeit bat; wied achtief mirbiiber feilenfe Dho it babe mi theift file ein: frinchichtes (Erbitite verloueibelt, bugen ft bad i Ctecalinmafferebad Urbeaning: beie Stille Insfaint frat. Go feinen inter alfo

auch bei biefen Bobenarten, baß fie fortwährend einer physischen und chemischen Beranderung unterworfen find, welches naturlich auf bas Gebeihen ber Pflanzen einen großen Einfluß haben muß.

Der Kalkboben bietet dieselben Erscheinungen, als der mergelige und kalkige Thon dar, denn auch in ihm vermindert sich der Ralkerdegehalt jährlich um etwas, die er zulest alle Kalkerde verloren hat und nur noch aus Rieselerde, Alaumerde, Eiseneryd, Manganoryd und Silicaten besteht. Enthält er Grand, oder ist er mit Steinen vermischt, die aus verschisdenen Gebirgsarten bestehen, so wird seine Beschaffenheit, wenn dieselben verwittern, gleichfalls bedeutend verandert; und besigt er Lehm- oder Thontheile, so geht er, wenn die Kalkstüde und Körner in ein erdiges Pulver verwandelt sind und sich innig mit dem Lehm und Thon vermischt haben, allmählig in Mergelboden über. Im schneissen verwandelt sich aber der humo se Kalk, da der Humus ein Körper ist, welcher zu den sehr leicht zersehdaren gehört und durch den Kalk noch mehr dazu disponirt wird.

Der Mergelboben wird, wenn Kalk, Talk, Kali u. f. w. aus ihm verschwunden sind, oft zu einem sehr unfruchtbaren Thon oder Lehm. Wenn mir beshalb biesen über Mergel gelagert sinden, was nicht seiten der Fall ist, so können wir annehmen, daß er früher Mergel war. Der sandige Mergelboben verwandelt sich mit der Zeit in Lehm; der grandige geht allmählig in sandigen und der hum ose sehr bald in gewöhnlichen Mergelboden über. Ein Theil der Kalk- und Talkerde wird aber auch wohl dadurch der Begetation entzogen, daß sich Kalk- und Talksiticate bilden, welche unauslöslich im Basser sind. Dasselbe ist beim Kalkboden wie überhaupt bei allen Bodenarten der Fall, welche Kiesels, Talk- und Kalkerde enthalten.

Der humose Boben erleidet, wenn er trocken ist, von allen Bobenarten die schneilste Berändserung, da der Humus in Wasser, Kohlensäure und Kohlenwasserstoff zerseht wird und sich verstüchtigt. Wir demerken deshalb auch ganz deutlich, daß sich die Masse des husmosen Bodens binnen einigen Jahrzehenden bedeutend vermindert, so daß er immer tiefer sinkt. Dabei wird er sester und dichter, da jeht der Sand die Erden und Oryde oder die Thontheile, welche früher weit auseinander lagen, beim Berschwinden des Humus näher zussammen zu liegen kommen. Zuleht entsteht aus dem humosen Bosden wohl gar ein Sands, Lehms oder Thondoden. Der milde Husmus musboden verwandelt sich in sauren Humus, wenn er sortwährend

ber Raffe ausgesett ift, benn bas Baffer laugt mehrere humusfaure Salze aus, mahrend bie humusfaure, als weniger loslich, gurudbleibt und auch mohl noch neue Bumusfaure burch bie weitere Berfebung ber Pflangenrefte entfteht. Dabei nimmt ber Gehalt an humustoble ju, indem fich diefe immer bann bilbet, wenn eine unvolltommene Bermefung ber organischen Refte Statt finbet. Der faure bus musboben, feines überfluffigen Baffers burch Graben entledigt, verwandelt fich, wenn er viele noch nicht in Berwefung übergegangene Pflanzenrefte enthalt, oft in milben bumus, benn biefelben fcbließen mehrere Bafen ein, welche fich, wenn fie in Freiheit gelangen, mit ber humusfaure ju humusfauren Salgen verbinden; es wird aber auch, ba fich ein Theil ber humusfaure burch Berfepung verfluchtigt, bie übrigbleibenbe eber burch bie ichon vorhandenen Bafen gefattigt. Der toblighargige Sumus ift bagegen ein Erbreich, welches febr lange ber Beranderung widersteht, indem die harzigen Theile bie humosen umhullen und die humustohle ein Rorper ift, ber fich langfam zerfett ober nur burch bie Bermifchung mit Alfalien und alfalifchen Erben in humusfaure vermanbelt wirb.

Der Torfboben ber hochmoore verhalt sich bem humusboben analog, nur geht barin die Bersetung ber noch beutlich zu ertennenden Pflanzenreste langsamer von Statten, da sie von Sewachsen (Moosen) herrühren, die sehr einfach zusammengesett find und als seuerfeste Bestandtheile hauptsächlich Rieselerde enthalten, die teine Wirkung auf die organischen Reste ausübt.

Der Marsch bo ben, sethst wenn er ber fruchtbarste ist, wird burch ben Pflanzenanbau ober burch bas allmählige Verschwinden ber Salze, ber Humussaure, ber stickstoffhaltigen Körper und ber Kalkund Takerbe zum unfruchtbaren Lehm- ober Thonboben, während ber salzige, für alle Culturgewächse untaugliche Marschboben, burch Wasseraussaugung ober burch die Entsernung seines Uebermaaßes an Salzen, mittelst des Andaues der sogenannten Salzpflanzen, zum fruchtbarsten Boben wird, den wir kennen.

Der Taleboben verhalt sich bem Mergels und Kaleboben ahnslich, ba er gleichfalls im Berlauf ber Zeit ganzlich feine Talkerbe versilert. Was beshalb früher oft Talkboben gewesen sein mag, ist ges genwartig Lehms und Thonboben.

Der Gppsboben verwandelt fich, ba ber Spps im Baffer loslich ift, mit ber Zeit in Mergel-, Thon- ober Lehmboben, je nachbem biefer ober jener Körper urfprünglich bem Boben beis gemischt ift.

Der Elsenboben endlich erleidet, wie der Quargiandboden, die geringste Beränderung, da die Sisenorphe weder leicht in kohlensaurem Wasser, noch in fluffiger humussäure loblich sind. Das Sisenorphul, mit der Luft in Berührung stehend, vermandelt sich aber in Sisenorph oder Sisenorphydrat, während das Orph von der Luft ausgeschlossen und mit humus in Berbindung kommend, sich wieder in Orphul verändert, was, wie wir schon oft gesehen haben, für die Begetation von Wichtigkeit ift.

Außer daß sich die Bobenarten auf die hier beschriebene Weise rach und nach verändern, werden sie auch noch durch verschiebene ansbere Kräfte ober außere Einstüsse in einen Bustand verset, welcher der Begetation oft gunftig, oft aber auch sehr schällich ist. Wir wollen die Berhältnisse, unter welchen dies geschieht, hier ein wenig naher betrachten.

Hauptsachlich ist es, wie wir schon früher gesehen haben, ber aus ber Atmosphäre fortwährend sich niedersenden Staub, welcher einen nicht unbedeutenden Einfluß auf die Beränderung des Bodens ausübt; denn durch die Staubtheile wird der Boden nicht allein mit Körpern versehen, welche zu den Pflanzennahrungsmitteln gehören, sondern sie dewirken auch, daß der Boden bindiger wird und nun die Feuchtigkeit länger anhält. Bon besonderer Wichtigkeit ist deshalb der atmosphärische Staub für den Quarzsands und Grandboden, sowie für den sehr humosen und Torsboden, da es benselben an Basen, woraus zum Theil der Staub besteht, fehlt, um fruchtbar sein zu können. Nur dadurch, daß Staub aus der Atmosphäre niederfällt, läst es sich mit erklären, wie es möglich ist, daß manche quarzsandige oder grandige Bodenarten im Stande sind, Pflanzen hervorzubringen.

Desgleichen erleidet der Beden eine geringe Veränderung durch die mit dem Regenwasser in ihn gelangenden Körper, zu welchen, wie wir aus Versuchen wissen, Kochsalz. Schwefelsaure, Salpetersäure, Kohlensaure, Ammoniak, Gpps, organische Ausstüsse und noch mehrere andere Substanzen gehören. Ist der Boden sehr arm, so spielen natürlich alle diese Körper bei dem Pflanzenwachsthum eine bedeutende Rolle und geben Aufklärung darüber, wie es kommt, daß Gewächse welche z. B. Schwefelsaure als Nahrung bedürsen, auf Bodenarten sortkommen, die ursprünglich gar keine Schwefelsaure enthalten.

Bisweilen wird auch ber Boben, welcher an Abhangen von Bergen liegt, bie Mergel- und Kalklager enthalten, auf eine gang eigene Beise befruchtet, namlich baburch, bag Regenwaffer in Die Mergel= lager bringt , bafelbft Gyps , Salpeter , Rochfalg , Ralis und Lalberbefalge aufibset und alle biefe Rorper, am Fuße ber Berge hervorbringend, bann in ber Ackertrume abfett. Ein folder Fall tommt 3. B. im Donabendichen vor, wo ein Feld, was nicht mehr als 11/4 - 2 Proz. humus enthalt, mas mehr aus einem Sand- als Lehmboben besteht und welches nur alle 6 - 9 Jahre mit Diff gebangt wirb, iabriich bie reichsten Getreibeernten liefert. Buweilen ereignet es fich aber auch, bag burch bergleichen bie Acerfrume burchziehenbe Gewaffer ben Kruchten bebeutenber Schaben jugefügt wirb, in bem galle namlich, bag in bem Baffer viet faure tohlenfaure Ralt- und Talterbe aufgeloft find, von welchen die Pflanzen fein Uebermaag lieben. Diefe Rorper fegen fich, wenn bie Robienfaure verbunftet, bann als bafifch= tohlenfaure Salze ab, fo bag babet bie Riffe und fleinen Sohlungen bes Bobens mit einer weißen Rrufte überzogen werben, bie von ben Meiften fur Salpeter gehalten wirb. Auf abnitiche Beife wirb, wie wir icon fruber gefeben haben, ber Boben auch mit toblenfaurem Gifen- und Manganorpbul geschwängert und baburch unfruchtbar.

Eine ganz veränderte Beschaffenheit nimmt ferner derjenige Boben an, welcher oft mit Wasser bewässert ober überstauet wird,
was viele Talk-, Kalk- und andere Salze in Lösung enthält. Am
meisten werden badurch die Sand- und Humusboden mit burchlassenbem Untergrunde verändert, indem dieselben das meiste Wasser verschlucken, wobei die Kalk- und Talkerde sich größtentheils absehen.
Hierin beruhen mit die Vortheile der Wiesenwässerung, da hierbei
dem Boden viele der wichtigsten Psanzennahrungsstoffe eingeimpft
werden.

Auch durch periodische Ueberschwennnungen werden die Bobenarten, welche in der Rabe von Bachen, Flussen und Strömen liegen, oft bedeutend verandert, da das Wasser entweder Körper aus der Erde laugt, oder neue, oft sehr schädliche, als Grand, Sand und Pochsand herbeissuhrt.

Enblich wird ber Boben auch wohl noch daburch verändert und für lange Zeit sehr unfruchtbar gemacht, daß er, von unten auf, mit Körpern geschwängert wird, welche ber Begetation zum Verberben gereichen; bies ist z. B. in der Nähe von Bulkanen der Fall, da

bei ben Ausbrüchen berfelben Schwefelbampfe, und andere ber Begetation nachtheilig werdende Gase von unten auf in die Ackerkrume dringen. Auf diese Weise soll ein großer Strich Landes in Peru und Chili völlig unfruchtbar geworden sein.

Aus dem bisher Erwähnten geht mithin hervor, daß der Boden sowohl auf chemische, als auf mechanische Weise häusigen Beränderungen unterworfen ist, was ohne Zweisel einen sehr wesentlichen Einfluß auf das Wachsthum der Pflanzen haben muß; natürlich folgt baraus, daß wir diejenigen, welche der Begetation zum Nachtheil gereichen, zu verhindern suchen mussen, während wir alle zu befördern haben, welche den Pflanzen zum Bortheil dienen.

Gewöhnlich macht man einen Unterschied zwischen ben veränsterlich en und unveränderlichen Bodenbestandtheilen, allein ohne hinreichenden Grund; dem die mineralischen Körper des Bodens, welche man zu den unveränderlichen zählt, sind eben so gut der Berachetung unterworfen, als der Humus und die organischen Reste. Manche mineralische Körper, wozu alle in Wasser leicht töslichen Salze gehören, verschwinden sogar schneller als der Humus und die organischen Reste; ja selbst die Rieselerde muß endlich verschwinden, da sie in geringer Menge in Wasser löslich ist. — Ein Boden, der mit Mergel gedüngt worden ist, muß bekanntlich nach einer Reihe von Jahren wieder damit gedüngt werden, wenn er seine Fruchtbarkeit behalten soll, denn die Körper, wodurch er zum Düngungsmittel wird, werden nicht allein von den Pstanzen ausgezehrt, sondern auch vom Wassser ausgelaugt u. m. bgl.

Kein Augenblick vergeht, in welchem nicht chemische Processe im Boben Statt sinden; denn durch das auf- und niedersteigende Wasser, durch die eindringende Luft, durch die Bearbeitung und Düngung, ja selbst durch die Psanzen kommen fortwihrend neue Körper mit einander in Berührung, welche ihre chemischen Kräfte geltend zu machen suchen. Bei allen chemischen Processen, die im Boden vorgehen, spielen nun aber auch das Licht, die Währne und die Electricität, die Katalyse, oder die Zersetzung durch Contact eine sehr wichtige Rolle, indem sie sowohl die chemischen Berbindungen als die Zersetzungen zu Stande bringen helsen. Wir dürsen und beshalb den Boden nicht als eine Wasse denken, die, gleich einem Minerale, zur völligen Ruhe gekommen ist, vielmehr haben wir ihn als ein Behältniß zu betrachten, in welchem eine große Thätigkeit herrscht, und in welchem dieselbe um so größer ist, je mehr verschieserrscht, und in welchem dieselbe um so größer ist, je mehr verschiese

benartige Rorper er besitht, indem baburch viele Gegenfate hervorgerufen werben, die fortwahrend bas Bestreben haben, sich auszugleichen.

Bu ben Berbindungen, welche am baufigsten im Boben entftehen, gehoren die humussauren Salze und die Silicate. Die Bumus- und Riefelfaure (Riefelerbe) vereinigen fich namlich mit ber Maun=, Ralt= und Talterbe, ben Gifen= und Manganorpben, bem Rali, Ratron und Ammoniat in gewiffen bestimmten Berbaltniffen chemisch zu Rorpern, von welchen die erfteren in Baffer loslich find, mithin ben Pflangen gur Rahrung bienen, mahrend bie Silicate Unaufloblichkeit befigen, folglich auch nicht zu ben Rahrungemitteln ber Pflanzen gehoren. Die Riefelerbe ift hiernach auch wohl ein Rorper, welcher mittelbar ben Pflanzen Schaben jufugt, ba fie ihnen bie Rait- und Talferbe, bas Rail und Ratron, Die Alaunerbe und bas Eifenoryd entzieht. - Es vereinigt fich aber auch die aus bem humus entftebenbe Roblenfaure mit ber bafifch-toblenfauren Raltund Talferbe, bem Mangan- und Eifenorpbul ju Salgen, welche nun, ba fie im Baffer loblich find, in bie Pflangen übergeben, und felbige bas eine Mal mit genug, bas anbre Mal aber auch wohl mit zu viel Kalferbe, Talferbe, Gifen und Mangan verforgen. Berbindungen geht die Roblenfaure ein, welche mit bem Regenwaffer in ben Boben gelangt.

Weiter entstehen im Boben salpetersaure Salze, wozu die Salpetersaure entweder vom Gewitterregenwasser ober von den sticktossphaltigen organischen Resten geliefert wird. Es bilden sich hierbei salpetersaures Ammoniat, Kali, Natron, Kalt und Talt, welche insgesammt das Wachsthum des Palmgetreides und der Delgewächse sehr befordern.

Wir sehen zuweilen Bobenarten, auf welchem sich sehr oft sogenannte Gailstellen einfinden, b. h. Stellen, auf welchem bas Halmgetreibe bei weitem besser wächst, als auf dem übrigen Felde. Gewöhnlich glaubt man, daß sie von Errrementen herrühren, welche das Vieh während der Arbeit habe fallen lassen, allein dieses ist nicht immer der Fall, vielmehr scheinen sie hauptsächlich ihre Entstehung gewissen, im Boden sich erzeugenden Salzen, namentlich den salpeterssauren Salzen, zu verdanken zu haben.

Enthalt ber obere Boden organische Reste, die, wie es häufig der Fall ist, Schwefel und Phosphor führen, so entstehen bei deren Berwefung Phosphor- und Schwefelsaure, die sich dann weiter, je

nach ben vorhandenen Mengen und ihren Berwandtschaftsgraden mit Kalk, Talk, Kalk, Ratron, Ammoniak, Alaunerde, Sisen- und Manzganoryd zu leicht ober zu schwer in Wasser ober flussiger Kohlenzund Humussaure löslichen Salzen vereinigen. Es giebt folglich mehrere Wege, auf welchen sich die Pflanzen mit den Basen und Sauren des Bodens versorgen.

3mei ber am haufigsten im Boben vorgehenden chemischen Proceffe bestehen in ber Berwandlung des Gifenorphes und Manganorphes in Eisenorphul und Manganorphul, was, wie wir schon oft gefeben baben, ben Pflangen melft fehr verberblich wirb. Das Dangan- und Gifenoryd wird namlich eines Theiles feines Sauerftoffs burch ben Rohlenstoff bes humus beraubt und in Orydul verwanbelt, im Fall ber Boben fo bicht ift, bag bie Luft ihren Sauer= ftoff nicht an ben Roblenftoff bes humus abtreten tann. Um erften wird bas Mangan- und Eisenorpd burch bie humustohle besorpbirt, weshalb man ichon aus diefem Grunde bafur zu forgen bat, bag biefer Rorper niemats im Boben entstehe. Man wurde fich indef irren, wenn man glaubte, bag jeber Boben, welcher Gifen- ober Manganorybul enthalt, nicht im Stande fei, gute Fruchte bervorzubringen. Beibe Rorper ichaben ben Pflanzen nur bei ber Gegenwart großer Mengen, und in bem Falle, bag ber Boben naß ift und viel humus enthalt, ba die Orybule nun bas Auflosungsmittel in ber entstehenden fluffigen Roblen= und Sumusiaure finden. Db fich im Boben auch Gifenfaure erzeugt, ift noch unentschieben, fast mochte ich es glauben. Sie burfte fehr fchablich wirken.

Die Silicate bes Kalks, Talks, Kalls und Natrons, welche in ben tieferen Schichten bes Bobens ober bann entstehen, wenn berselbe ber Ruhe aberlassen wirb, werben, mit ber Luft in Verührung gesetzt, wieder zerlegt, indem die Kohlensaure der Atmosphäre stets bas Besstreben hat, sich mit einer Basis zu vereinigen. Da nun die Silicate, wie wir vorhin gesehen haben, die Pflanzen nicht mit Nahrung versorgen können, die kohlensauren Salze dagegen im Wasser, Kohslens und Humussaure löslich sind, so leuchtet daraus mit hervor, wie nüglich die Bearbeitung des Bobens ist.

Belde Berfetungen und Berwandlungen mit dem humus, ber humus faure, ben humus fauren Salzen und ber humustohle im Boden vorgeben, haben wir fcon fraber auseinander gefett; auch wurde schon bemerkt, bag, wenn Schwefel- und Baffertiese im Boben vortommen, ich weselsaure Salze gebilbet wers ben. Entsteht bei ber Gegenwart von tohlensaurer Kalkerbe bann Gpps, so verursacht die Zersehung ber Eisensulfuribe ben Pflanzen teinen Schaben, sehlt dagegen die Kalkerbe, so entstehen schwefelsaure Alaunerbe u. s. w., welche Salze, im Uebermange vorshanden, stets schäblich wirken.

Das Ermahnte beweiset zur Genuge, daß fowohl die organischen, als bie unorganischen Bestanbtheile bes Bobens fehr vielen Berande= rungen unterworfen finb, und bag man ibn beshalb nicht als eine Maffe zu betrachten habe, in welcher Ruhe herrscht, wenngielch barans Die größte Thatigfeit findet aber ber Bumus verschwunden ift. wohl immer bei ber Gegenwart biefes Rorpers Statt, ba fich bei ber Berfetung beffelben nicht allein humus, und Roblenfauce, fonbern auch oft Schwefel-, Phosphor- und Salpeterfaure erzeugen, bie mit ben Erden, Droben und Alfalien bes Bobens farte Gegenfage bil-Much entsteht bei ber Gegenwart von organischen Resten oft Ammoniat, welches gleichfalls bie Thatigteit vermehren hilft. achtet beffen hat man ichon oft barüber gestritten, ob ber Boben bei bloger Rube eine Beranderung erleide, besonders ob er daburch fruchtbarer werbe. Man ftellte fich mohl vor, ber Boben, welcher mehrere Fruchte getragen, habe eine schwere Arbeit vollbracht und muffe, um neue Rrafte anzusammeln, nun eine Beitlang ruben, gleich wie ber Menfch ober ein Thier nach angestrengter Arbeit einige Beit der Rube bedurfe. In biefer Meinung wurde man vorzäglich bestärft, als man fab, bas ber Boben, welchen man einige Jahre unbeftellt liegen lief, nun beffere Fruchte, als fruher trug. Der Boben wirb, wie es ja täglich viele Erfahrungen lehren, in der Daat burch Rube nicht nur veranbert, fonbern meift auch verbeffert, wobei ber Borgang folgenber ift:

Auf einem der Ruhe übertaffenen Boben finden sich batd Pflangen ein, und sollten es anfänglich auch nur Moose und Atechten sein. Sie liefern bei ihrer Berwesung Humus. Die Pflanzen verwehren sich hiernach, denn der Boden nimmt formachrend an Aruft zu, indem er durch das Regenwasser und den atmosphärtschen Staub, wie wir schon wissen, gleichfalls Pflanzennahrungsmittel erhält. Die mehreren Pflanzen liefern bei ihrem Absterden nun aber auch eine größere Menge Humus, so daß sich die Atmosphärtsen und die Begesabilien bei der Bereicherung des Bodens wechselsteitig unterstützen. Dazu kommt noch,

daß manche im Untergrunde befindichen Pflanzennahrungsstoffe mittelst ber Haarrohrchenkraft in die Hohe steigen; benn da der Boben ruht, so bleiben die verschiedenen Schlichten im fortwährenden Ausammenhang. In einem Boden, der ruht, werden die Insecten und Würsmer nicht gestört, vermehren sich deshalb und tragen dei ihrem Tode dann gleichfalls etwas zur Vermehrung des Humus dei. Manche Insecten, 3. B. die Ameisen werden freilich den Pflanzen oft sehr schädlich, so daß man dadurch meist mehr verliert, als man gewinnt.

Der tubende Boben wird fester, und ba beshalb bas meiste Res genwaffer barauf ablauft, so verliert er von seiner Kraft auch nichts durch Auslaugung.

Wird einem in Rube gelaffenen Boben bagegen immer ganglich bas entzogen, was er hervorbringt, fo kommt er naturfich weniger in Rraft, ale wenn man die Pflanzen, welche er tragt, vom Bieh abweiben und baffelbe über Racht auf bem Felbe lagt, ba ihm bann fast alles, was er hergiebt, burch bie Ercremente wieber erfest wird; benn nur bas, mas jur hervorbringung ber thierifchen Theile bient, wird ihm ganglich entzogen. Die meiften Stoffe, welche bagu erforberlich find, erhalt er jeboch burch bie Atmospharifien gurud. alter Weibeboden icheint oft unfruchtbar geworben zu fein, wenn fich Moofe in großer Menge auf ihm angefiebelt haben, ober wenn bas Burgelgeflechte ber Grafer febr bie Dberhand gewonnen hat, ba bann ble Stoffe, welche fruber im Boben maren, fich nun in ben Durgein befinden; befaet man beshalb eine bergleichen Weibe mit Fruchten, fo erhalt man gewöhnlich febr wiche Ernten, ba bann bas Burgelgeflecht, mas ble Rrafte bes Bobens in fich ansammelte, gur Fauinif und Berwefung tommet und ben angebaueten Pflangen reichlich Rahrung giebt.

Welchen Einstuß die Ruhe auf das Eifens und Manganoryd, so wie auf den humus ausächt, haben wir schon früher gesehen; es bleibt deshalb nur noch übrig zu bemerken, daß die Ruhe auch die Entstehung der indifferenten und den Pflanzen mittelbar schädlich werdenden Silicate befördert, denn dazu ist viel Wasser, worin sich die Rieselerde erst auslösen muß, erforderlich, von welchem aber ein der Ruhe überlassener Boden in der Regel mehr als ein oft bearbeiteter zu enthalten pflegt. Die Ruhe begünstigt die Berbindung der Rieselerde mit den Basen des Bodens aber auch um so mehr, als dabei die Berühtungspunkte nicht unterbrochen werden. Wenn folgelich einerseits die Ruhe dem Boden viele Bortheile gewährt, so schabet

fie ihm anderseits auch wohl. Die Nachtheile sind jedoch nicht von ber Art, daß sie nicht augenblicklich aufgehoben werden konnten, wozu wir das beste Mittel in der Bearbeitung haben.

Bom Untergrunde oder der Unterlage.

hierunter werben blejenigen Erd= ober Felfenschichten begriffen, welche unter ber Adertrume ober ber Oberflache liegen, bie umgespflugt wird, und in welcher die Getreibefruchte ihre Wurzeln treiben.

Der Untergrund ist unstreitig für den Landwirth ein Gegensstand von höchster Wichtigkeit, indem hauptsächlich von der Beschaffenheit desselben mit die Gute der Ackertrume abhangt. Wir sehen oft, daß eine und dieselbe Bodenart in ihrer Fruchtbarkeit sehr versichieden ist, je nachdem sie auf einer sesten und geschlossen, oder auf einer lockeren und zerklusteten Unterlage ruht. Eben so verschieden fruchtbar zeigt sie sich aber auch, wenn sie auf verschiedenen Felsensarten liegt, z. B. ob sie aus Ralksein, Granit, Basalt u. s. w. bestehen.

Es muß daher der Untergrund eben sowohl auf seine physischen Eigenschaften als auf seine chemischen Bestandtheile untersucht werben, wenn man mit Sicherheit auf den Werth der Ackerkrume schlies fen will, da selbst die beste Ackerkrume nur einen geringen Werth hat, wenn der Untergrund sehlerhaft ist. Rennen wir die Beschafssenheit des Untergrundes genau, so wissen wir auch sogleich anzugeben, ob hier gewisse Psanzen mit Bortheil angebaut werden konnen, und dur nun häusig auch solche cultiviren, die 10 und mehr Aus mit ihren Wurzeln in den Boden dringen, so mussen wir ihn auch bis zu dieser Tiefe der Untersuchung unterwerfen.

Meift enthalt ber Untergrund mehr im Wasser leicht losliche Körper (Salze), als die Oberflache, was sehr natürlich ift, da das Regenwasser sie fortwahrend aus der Oberflache in die Tiefe spult und hier abset.

Aber auch die Erben und Oryde des Untergrundes weichen quanstitativ gar haufig von benen ber Oberfläche ab, ja es giebt nur sehr wenige Falle, wo ber nächste Untergrund ber Alluvials und Diluvialsfors

mation nicht mehr Eifens und Manganorphe, als die Oberfläche entshielte. Auf welche Weise sie hineingelangen, haben wir früher gessehen.

Sehr erwunscht ift es immer, wenn bie Tiefe ber fur bie Begetation tauglichen Erbichicht recht bebeutenb ift, ba biefes auf ben Ertrag ber Fruchte einen großen Ginflug bat. Bei ber Beftimmung .bes Bobenwerthes haben wir beshalb unfer Augenmert hauptfachlich mit auf die Diefe ber Acertrume ju richten. Thaer nahm an, baf ein Boben bei 3 Boll tiefer tragbarer Erbe 38, bei 6 Boll 50, bei 9 Boll 60 und bei 12 Boll Tiefe 74 werth fei. Dies ift allein in bem Umftanbe begrundet, baf in ber tieferen Erbichicht ben Pflangenwurgeln ein größerer Cubitraum gu Gebote fteht, in welchem fie fich ausbehnen und Nahrung finden. Auf einem tiefen Boben fteben beshalb auch jebesmal bie Saaten bichter, ba ihre Burgeln bier mehr perpendiculair eindringen und fich baber einander nicht fo behindern, als wenn fie in horizontaler Richtung machfen; wovon bann bie Folge ift, daß fie sowohl einen größern Ertrag an Strob, als auch an Rornern geben. Gine tiefe Acertrume balt aber auch langer bie Feuchtigkeit an, mas eben fo wichtig fur bie Pflanzen ift.

Ist dagegen die Ackertrume flach und enthalt der Untergrund teine Stoffe, welche den Pflanzen zur Nahrung dienen, so wird sie von deren Wurzeln in kurzer Zeit erschöpft, und wenn die Pflanzen anfänglich auch wohl sehr schwelgerisch wachsen, so verkummern sie doch beim Beranrucken des Zeitpunktes, wo sie geerntet werden, mehr und mehr. Lucerne und Esparsette kommen auf einem flachen und mit einem schlechten Untergrunde versehenen Boden, gar nicht fort, weil es ihre Natur ist, lange Wurzeln zu treiben.

Ift ber Untergrund felsig, so muß bei seiner Untersuchung barauf gesehen werden, ob die Felsenschichten eine horizontale Lage haben, ob sie geneigt sind, oder auf dem Kopse stehen, indem die Pflanzen mit langen Wurzeln, wenn die Schichten eine horizontale Lage haben und babei dicht oder nicht zerklüstet sind, keinen Eingang sinden; sind dagegen die Schichten gestürzt, oder stehen sie perpendiculair, so dringen die Wurzeln leicht in ihre Spalten und Risse und holen Nahrung daraus hervor. Auf Bergen, die flach und horizontal liegende Schichten haben, wachsen deshalb die tieswurzelnden Pflanzen nur an den Abhangen derselben, indem sie hier seitwarts in die Absonderungen der Schichten bringen.

Much auf die Art der im Untergrunde ruhenden Felfen muß man, wenn man mit Buverlafffafeit auf ben Ginfluß ichließen will. welchen fie auf bas Gebeihen gemiffer Gultur = Pflanzen ausuben, Rudficht nehmen. Die Erfahrung lehrt z. B., bag alle brodligen, falligen und mergeligen Gesteine ben tiefwurzelnben Gewachsen viele Rahrung barbieten, mabrent die Quargefteine vollig nublos fur fie find. Man glaubt zwar gewöhnlich, daß die tief mit ihren Wurzeln eindringeriben Pflanzen, als Esparsette und Lucerne, dem Ralte bie Rohlenfaure entziehen und beshalb fo vortrefflich auf Mergel- und Ralkfelsen wachsen; allein diese Unficht ist, wie wir schon fruher gefeben haben, itrig; ber mabre Grund diefer Ericbeinung ift, bag bie Ralf- und Mergelfelfen ben Burgeln ber Esparfette und Lucerne nicht nur Ralterbe, fonbern auch Talterbe, Rali, Phosphorfaure, Schwefelfaure u. f. w. barzubieten haben. Der Untergrund braucht übris gens, wenn er 3 — 4 Fuß machtig ift, nur 1/2 Prog. Raiferbe zu enthalten, und bennoch gebeiben sowohl bie Esparsette, als bie Lucerne, wie mir viele Berfuche gezeigt haben, gang vortrefflich, fofern er auch Syps, Rali, phosphorfaure Talt- und Ralterbe enthalt.

Der Untergrund, bis auf ben bes Alluviums, enthalt gewöhnlich wenig ober gar teine humusfaure und humusfaure Salge; bringt man ihn beshalb burche Rajolen ober febr tiefes Pflugen an bie Dberflache, fo gebeihen die flachwurzelnben Gerealien in ber Regel weniger gut auf ihm, ale die Futtergemachfe, indem lettere die in ben Untergrund gebrachte fruchtbarere Adertrume balb mit ihren Burgeln erreichen; theils machfen fie aber auch beshalb beffer, baf ihnen in bem tief gelockerten Boben mehr Reuchtigkeit zu Gebote ftebt, ba berfelbe nicht nur mehr Baffer aufnimmt, fondern baffelbe nun auch Bisweilen ist ber aus bem Untergrunde heraufgelanger anhalt. brachte Boben indes auch so unfruchtbar, daß er weber Autterkräuter und Getreibe, noch fonft irgend Gewächse tragt; er enthalt bann entweber ben Pflangen leicht nachtheilig werbenbe Rorper, ober es fehlen ibm Stoffe, welche biefelben als Nahrung beburfen. Im baufigsten ift er baburch unfruchtbar, baf er fehr viel Gifenorobul ober Gifenfalze enthalt; ba aber bas Oppbul fich burch Angiehung bes atmosphartichen Sauerstoffs in Orph verwandelt und bie Eisensalze balb ausgelaugt werben, fo schadet er ben Pflanzen nur anfanglich, und bie zweite Frucht gebeiht oft ichon recht gut. Mancher weiße im Untergrunde liegende Thon nimmt, wenn er mit ber Luft in Berührung

gebracht wird, eine blutrothe Farbe an, was von der Berwandlung bes Sifenorydulhydrates in Sifenoryd herruhrt; bergleichen Thon fins bet sich in einigen Gegenden Steiermarks.

Buweilen enthalt ber Untergrund kohligen Humus, der mit der Luft in Berührung stehend, Humussaure und humussaure Salze lies sert, und deshalb fruchtbar wird, wenn er langere Zeit an der Obersstäche liegt. Der Boden des Untergrundes, welcher kohligen Humus enthalt, ist dunkelgrau, braun oder schwarz und brennt im Feuer weiß; enthalt er dagegen viel Eisenorpdul, so hat er eine blaulichschwarze oder grünliche Farbe, und wird dann beim Brennen roth.

Auf welche Beise im Untergrunde aus der vorhandenen basscher kohlensauren Kalk- und Talkerbe, saure kohlensaure Kalk- und Talkerbe entstehen, und wie diese Körper ost den Pstanzen schaden, haben wir schon früher gesehen; desgleichen wissen wir schon, auf welche Beise sich saures kohlensaures Eisen- und Manganorydul bilden und die Pstanzen mit mehr Eisen- und Mangan versorgen, als ihnen dienlich ist.

Bei der Untersuchung des Untergrundes hat man auch gang befonders darauf zu achten, ob er eine gleichförmige Mischung habe, da nichts nachtheiliger auf die tieswurzelnden Psanzen wirkt, als wenn berselbe alternirende Schichten von Thon, Mergel, Sand, Lehm, Grand u. s. w. enthalt.

Da ferner bie Barme ber Oberfläche mit von der Beschaffens beit des Untergrundes abhängt, indem alle bundel gefärbten Gebirgsarten die Oberfläche mehr erwärmen, als die lichten und alle lockeren Gesteine die Warme schlecht, dagegen alle bichten sie schnell leiten, so hat man den Untergrund auch in dieser Hinsicht zu untersuchen.

Der Untergrund saugt das Wasser, sofern er durchlaffend ift, in abweichender Menge und verschiedener Geschwindigkeit ein, was also, da dies auf die Feuchtigkeit des oberen Bodens einen sehr verschiedenen Einfluß hat, ebenfalls der Untersuchung unterworfen werben muß.

Der feifige Untergrund des Bodens hat auch insofern einigen Einfluß auf den Feuchtigkeitszustand ber Oberflache, als er Gessteine enthalt, die eine krystallinische Textur haben, indem diese sehr wenig Wasser anziehen, was sie bei Durre an die Ackerkrume abseben konnten. Die Fahigkeit, die Feuchtigkeit der Luft auf ihrer Oberflache niederzuschlagen, kommt dagegen vorzüglich den sehr bichten Gesteinen zu. Sehr viel Feuchtigkeit nehmen zwar die schiestri-

gen Erummermassen auf, aber bas meiste Wasser ziehen boch bie Thon= und Mergelgesteine an, so bas bie Ackertrume, welche barüber liegt, sich immer seucht halt.

Den wichtigsten Einstuß auf ben Feuchtigkeitszustand ber Ackertume hat unstreitig ber Untergrund, indem derselbe, wenn er aus bichten Felsen, Lehm, Thon ober Letten besteht und nahe an die Oberstäche tritt, bewirkt, daß erstere leicht an Rasse leibet. Will man also über den Feuchtigkeitszustand des Bodens zu einem sichern Ressultate gelangen, so hat man vor Allen recht genau den Untergrund zu untersuchen. Zwischen einem durch lasse nehe mid und und urch lasse nie Menge Abstufungen. Ein Untergrund heißt warm, wenn er durchlassend ift, während man ihn kalt nennt, sebald er dem Wasser keinen oder nur einen sehr beschränkten Abzug gestattet oder das Wasser lange anhält.

Gewöhnlich ist man der Meinung, daß stockende Rasse im Unztergrunde eine Saure in der Ackerkrume erzeuge, die nachtheilig auf das Wachsthum der Pflanzen wirke; dieses ist aber nach mehreren von mir darüber angestellten Bersuchen durchaus nicht der Fall, vielmehr rührt das schlechte Wachsthum der Pflanzen bei Rasse nur davon her, daß sie über ihr Bedürsniß Wasser erhalten, daß durch das Wasser die Luft, welche die Pflanzenwurzeln, wenn sie gut wachsen sollen, gleichfalls im Boden sinden mussen, wenn sie gut wach lösliche Salze, besonders die des Eisens, enthält, die dann den Pflanzen, wenn sie dieselben mit ihren Wurzeln erreichen, durch das Ueberzmaaß schädlich werden.

Ist die Ackerkrume sandig, oder besteht sie aus einem grobtdranigen lehmigen Sande, so ist es sehr erwünsche, wenn der Untergrund in der Tiefe von 2 — 3 Fuß aus Lehm, Letten oder Thon besteht, indem dann die Pstanzen weniger durch Durre leiben.

Den schlechtesten Untergrund liefert ohne Zweisel ber Grand, nicht allein, weil die tief mit ihren Wurzeln in den Boden bringenden Sewächse, als Alee, Bohnen, Raps, Lucerne, Esparsette u. s. w. keine oder boch nur wenig Nahrung in ihm finden, sondern auch weil er das schnelle Bersinken des Regenwassers mit allen darin aufgelöseten Düngertheilen gestattet. Der Boden hat natürlich einen um so geringern Werth, je näher der grandige Untergrund an die Obersläche tritt, da dann die Pflanzen bei mangelndem Regen leicht vers

trocknen. Es wird behauptet, daß der aus abgerundeten Steinen bestesbende Grand eine schiechtere Beschaffenheit habe, als der aus eckigen Steisnen zusammengesetzte; diese Behauptung verdient indes, da sie durch nichts begründet wird, keinen Glauben. Die Form des Grandes kann nur insosern von Einstuß sein, als derselbe grobs oder seinkörnig ist, da der lehtere das Eindringen der tiesgehenden Wurzeln eher gestattet. Mehr als die Form ist dagegen der chemische Bestand des Grandes zu berücksichtigen, auch ob er aus Gedirgkarten besteht, die bald verwittern, wie solches schon zur Genüge in dem Früheren ausseinandergeset wurde.

Besteht die Oberstäche des Bobens aus Mergel, Ahon, Letten oder einem Erdreiche, welches das Wasser lange anhält, so ist ein Untergrund erwünscht, der dem Duschgange des Wassers nicht sehr hinderlich ist oder dasselbe einsaugt, da die Ackerkrume dann nicht so leicht an Rässe leidet. Ein sandig-lehmiger Untergrund ist deshalb für alle dergleichen Bobenarten immer der beste.

· Enthalt bagegen ber Untergrund Sanbsteinfelsen, bie leicht bas Baffer burchlaffen, so muß die Oberfläche, wenn sie fruchtbar sein soll, weniger burchlaffend sein, u. m. bgl.

Einen fehr guten Untergrund bilbet ber Sanbstein mit mergeligem Binbemittel, Grunerbe und Glimmerfchuppchen, fur alle Bewachse, bie mit ihren Wurzeln tief in ben Boben machsen, ba fie bann Rahrung aus bem Sanbftein gieben. Wir feben beshalb, bag alle Baume, welche auf einem Boben mit bergleichen Untergrunde fteben, fich burch ein fehr uppiges Wachsthum auszeichnen. Enthalt bagegen ber im Untergrunde befindliche Sanbstein ein Rieseliges ober ein viel Eisenorob führendes Bindemittel, so wachsen alle barüber ftebenben Baume tummerlich. - Es wird nicht nothig fein, die Sebirgsarten, welche einen fchlechten und guten Untergrund bilben, weiter namhaft zu machen, ba fich biefes von felbft aus bem ergiebt, was ichon fruher über die chemischen Bestandtheile und bie Bermitterung ber verschiebenen Sebirgsarten angegeben murbe. nur noch bemerten, bag fowohl bei ben Lande ale Forstwirthen tein Untergrund in üblerem Rufe fteht, als berjenige, welcher viel Rafeneifenstein enthalt, indem er allen tiefwurzelnden Gewachsen bochft verberblich wirb. Am ungunftigften zeigt fich ber Rafeneifenftein ber Begetation vorzüglich ba, wo er fich noch fortwahrend bilbet, inbem bann bas Baffer bes Untergrundes immer viel toblen- und bumusfauret Eisen in Losung enthalt, was leicht in die Pflanzenwurzeln übergeht. — Man behauptet zwar, daß der Raseneisenstein im Untergrunde vorkommend, der Begetation besanders dadurch schade, daß er dem Boden den Sauerstoff, welcher eine so wichtige Rolls bei der Pflanzenernahrung spiele, entziehe; indeß ist diese Meimung ungegründet, denn wenngleich der Sauerstoff zur Bildung des Sienorydes nothig ist und ihn auch anfänglich der Boden heizeieht, so versorgt sich derselbe damit doch dald wieder aus der Luft. Wallen wir über den schällichen Sinstuß des Raseneisensteins ein richtiges Uerheit fallen, so mussen wir die Gesammtwirkung aller seiner den Pflanzen leicht nachtheilig werdenden Stoffe berücksichtigen, wozu unter gewissen leicht nachtheilig werdenden Stoffe berücksichtigen, wozu unter gewissen gerhältnissen, nämlich in dem Falle, daß der Boden viel Humus enthält, auch wohl das phosphandeure Eisenoryd gehört, da sich dieses dann in der aus dem Humus entstehenden stussen. Pumussauer

Im Untergrunde des aufgeschwemmten Landes sindet man nicht seiten eine humusceiche, schlüpfrige, noch mit Pflanzenresten versehene Erde, in welcher sehr viel phosphorsaures Sisenorydul besindlich ist; wird dieselbe an die Oberstäche gedracht, so verwandelt sich das hier und da in Abern und Punkten zusammengehänste Sisenoryd-Orydul und nimmt davon eine schöne hellblaue Karbe an, die später, wenn sich alles Orydul in Oryd umgeändert hat, in rothbraum übergeht. So unfruchtbar dieses viel phosphorsaures Sisen enthaltende Erdreich im frischen Zustande auch wohl ist, so sehr esgünstigt es doch später, wenn das Orydsalz entstanden und eine Bersezung der organischen Reste Statt gesunden, das Pflanzenwachsthum. Es kann deshald, wenn es eine Zeitlang in Hausen gelegen und mehrere Male umgearbeitet worden ist, sehr gut als Düngungsmittel benust werden. Den Kartossen schollen scholet es selbst im frischen Zustande nicht.

Der Untergrund der Marschen und mancher ehemaligen Fischteiche enthalt biswellen ein Erdreich, welches eine bedeutende Quantität schwefelsaures Sisen und schwesetsaure Talk- und Alaunerde besist. Wir haben dasselbe schon früher unter dem Namen Raibolt, Bettel- oder Pulvererde kennen gelernt und wissen, daß es sehr nachtheilig auf das Psanzenwachsthum wirkt.

Den beffen Untergrund findet man gewöhnlich im jungern Schwemmlande, ba er hier meift bis zu ber Liefe von mehreren Fu-

sen biefelben Bestandtheile enthalt, aus welchen auch die Ackerkrume besteht. Dieser Untergrund ist nicht nur reich an humus und humussiaren Salzen, sondern enthalt auch noch alle übrigen, zum Pflanzenleben nothigen Stoffe, so daß man da, wo er vorkommt, auch die tieswurzelnden Pflanzen, so namentlich Lucerne und Esparsette, mit gutem Ersolge andauen kann.

Bom Untergrunde im Allgemeinen lagt fich noch bas Folgende fagen : Er wirft auf die Fruchtbarteit ber Ader frume gunftig ober ungunftig, nicht allein burch bas Baffer, was er zurudhalt, fonbern auch burch feine leicht loelichen Beftanbtheile, inbem fich biefe beim Austrodnen ber Aderfrume mit bem Baffer bis gur Oberflache erhes ben, und nun mit ben flachwurzelnden Gewachsen in Beruhrung tommen. Bei biefem Borgange gelangen jeboch, mas fur bie Begetation von großer Wichtigkeit ift, niemals febr concentrirte Calzauf. lofungen in bie Aderfrume, von welchen bie Pflanzen Schaben nehmen wurden; es find vielmehr immer fehr verbunnte, indem die meis ften Salztheile, beim Sicherheben bes Baffers von der Erbe, mechanisch jurudgehalten werben. Dag biefes in ber That ber Kall ift, fieht man febr beutlich, wenn man vollig mit Rochfals gefattigtes Waffer in ein Filtrum gieft, worin fich trodne Erbe befindet, indem die unten ablaufenbe Fluffigfeit bei weitem nicht fo viel Rochfalz als fruber aufgelofet enthalt. Daburch ertlart es fich nun auch, wie ber Untergrund fehr viele in Baffer leicht losliche Salze enthalten tann, ohne bag bie flachwurgelnben Gewächse baburch Schaben nehmen. Rommen bagegen bie tiefwurgelnben Pflangen, als Lucerne, Esparfette, Rice, Baume u. f. w. mit ben concentrirten Salgios fungen bes Untergrundes in Berührung, fo geben fie aus, fobalb fie eine Beitlang ben Wirtungen berfelben ausgefest gewefen finb, mogen immethin die Salze auch aus folden Rorpern bestehen, die zu ben Rahrungemitteln biefer Pflanzen geboren.

Ein schlechter Untergrund läst sich zuweilen wohl verbessern. Enthalt er z. B. zu viel Wasser und zu viele im Wasser leicht losliche Salze, so zieht man Graben, wodurch das Wasser sammt den Salzen abgeleitet wird; läst er dagegen das Wasser zu leicht durch, so pflügt man Thon oder Lehm, der vorher durch Egge und Walze gut zerpulvert ist, tief unter und hütet sich in der Folge, ihn beim Pflügen wieder an die Oberstäche zu bringen.

Benngleich nun ber Berth bes Bobens fowohl burch ben Unter-

grund, als durch die chemischen Bestandtheile und physischen Eigensschaften der Ackerkrume selbst bedingt wird, so hangt er doch auch noch von mehreren andern Berhaltnissen, z. B. von der Lage, Abstachung, Neigung, Erhebung über der Meeresstäche, dem Alima und der Umgebung ab; wir wollen deshalb alle diese Berhaltnisse in dem Folgenden naher betrachten.

Wom Werthe bes Bobens, bedingt burch feine Lage.

Die Steilheit und Abbachung bes Bobens, b. h. seine mehr ober weniger geneigte Lage ist für die Culturverhaltnisse von so grosser Wichtigkeit, daß bei der Beurtheilung des Bobenwerthes hierauf nicht genug Rudsicht genommen werden kann. Ebenso muß auch die himmelsgegend, nach welcher der Boben geneigt ist, nicht underracksichtigt bleiben.

Ein vollig ebener ober horizontalliegenber Boben hat oft ben Rachtheil, bag bas überfluffige Regenwaffer nicht gehörig ablauft, es muß beshalb verbunften ober in ben Untergrund verfinten; lagt nun aber ber lettere bas Baffer nicht burch, fo leibet bas Felb an Raffe und ist kalt, ba dann bas Waffer jum Theil auf Kosten ber Bobenwarme verbunften muß. Dagegen hat bie ebene Lage bes Bobens ben Bortheil, bag babei bie Dungertheile vom Regenwaffet nicht fo leicht ausgelaugt und fortgefcmemmt werben. Die etwas geneigte Lage bes Bobens ift in fo fern nutlich, als die Achertrume fehr wafferanhaltend und bas Klima feucht ift, ba bann bas überfluffige Baffer geborig ablaufen tann. Ift bagegen ber Boben febr wafferburchlaffend und auch bas Klima mehr troden als feucht, fo ift eine ebene Lage am erwunschteften, ba bann bie Sonne nicht fo ftart einwirten tann. Um beften ift es aber, wenn bas Felb eine geringe Reigung nach Norben hat, wobei es am wenigften von ben Sonnenftrablen getroffen wirb.

Der Grab der Neigung ift übrigens im Allgemeinen viel geringer, als wir ihn dem Augenmaße nach anzunehmen pflegen. Hat der Boben eine Neigung von 12 — 15 Grad, so scheint er uns schon sehr abschiffig zu sein.

Bei einer Neigung von 1 - 2 Grab eignet fich ein Relb am beften jum Acerbau; bei 7 - 8 Grab fest es ber Bearbeitung und Cultur noch teine bebeutenbe Sinberniffe in ben Beg; aber bei 15 Grad ift es fcon nicht mehr recht aut als Ackerland zu benuben. theils wegen ber schwierigen Bearbeitung, theils weil bas lodere Erbreich bei heftigen Regenguffen leicht fortgeschwemmt wird. Wo beshalb die Felder febr abhangig find, ba muß man fie in schmale Ackerbete pflugen, indem bie vielen Beetfurchen bas Baffer nicht jufammenfliegen laffen, fo bag es bann auch weniger reißt. Uebrigens eignet fich ein febr abhangiger Boben immer beffer gur Beibe und Biefe, als gu Aderland. Die beften Wiefen in der Schweig, Tyrol u. f. w. überfteigen felten ben Reigungswinkel von 15 Grab. Bei 20 Grad laft fich jeboch ber Boben noch recht gut zur Beibe und Wiese benuten. Abhange bagegen, welche 30 Grab Reigung haben, bienen felten gur Beibe ober Biefe. Bei mehr Reigung tann ber Boben nur burch Baume benutt werben, und bei 40 - 50 Grab Reigung find bie Kelfen gewöhnlich von Erbe und Pflangen entblogt und nur noch mit Schutt ober lockerem Gerolle bebeckt. Soll ber Boben bei biefer Reigung mit Pflangen cultivirt werben, fo muß man ihn terraffiren, wie es in Weinlandern geschieht. Sat ber Boben 30 - 35 Grad Reigung, fo fann er aber noch jur Dbftjucht benutt merben, ohne terraffirt zu fein. Bei 30 - 40 Grad Reigung find bie Felfen meift nur an ber Rordfeite berafet.

Sind sehr steile selfige Abhänge mit Buschwerk bewachsen, so muß man sich huten, basselbe auszuroben, da dieses oft die völlige Unstruchtbarkeit des Bodens zur Folge hat, er trocknet nämlich dann sehr schnell aus, oder wird vom Wasser weggeschwemmt, da er nur durch das Wurzelgestecht der Sträucher zusammengehalten wird. Noch weniger darf ein sehr steiler Boden, ohne ihn zu terrassiren, in Ackerland verwandelt werden, da sonst jeder heftige Regen das lockere Erdreich in die Tiese spült und zugleich die unterhalb liegenden Fels der mit Erde überdeckt. (Bergl. meine Lehre von den Urbarzmachungen.)

Auf einem Boben, ber nach Westen abhängig ist, leiden die Pstanzen nicht so leicht an Durre, als auf einem, der nach Osten sich neigt, indem die Winde, welche aus Westen weben, mehr Feuchtigkeit führen und diese vom Boben angezogen wird. Ein Feld, nach Osten abhängig, trocknet leicht aus, indem in der Regel die

aus biefer himmelsgegend wehenden Winde troden sind. Dagegen wird ber nach Westen abhangige Boben mehr von Gewittersturmen und Platregen getroffen, wodurch die Pflanzen Schaben nehmen.

Hat der Boden eine nach Suben geneigte Lage, so wird er dadurch trocken und warm, indem die Sonnenstrahlen dann mehr perpendiculair auffallen und folglich wirksamer sind. Gewächse, welche zu ihrer vollkommenen Ausbildung viel Wärme bedürfen, kommen beshalb auf einem nach Suben geneigten Boden besser fort, als in der Ebene oder auf einem Boden, der nach Westen, Norden oder Often geneigt ist.

Liegt ein nach Suben etwas abhängiger Boben zugleich in einer teffelformigen Bertiefung, so trägt bieses noch mehr zu seiner Temperaturerhöhung bei und wird er badurch wohl zur Cultur solcher Pflanzen geschickt, die eigentlich mit bem Alima unverträglich find.

Ist ber Boben nach Norden sehr abhängig, so hat bieses gerabe die entgegengesehte Wirkung, benn die Sonnenstrahlen schießen nun darüber hinweg, er wird nicht erwärmt, bleibt länger seucht, die Besgetation beginnt später und die Pstanzen kommen langsam, oft gar nicht zur Reise. Ein solcher Boben eignet sich beshalb meist nur zum Grasbau oder zur Holzzucht. Dagegen leiden auf einem nach Norben abhängigen Boben die Früchte nicht so leicht von den Frühjahrssfrösten, da das Erdreich am Tage nicht aufthauet und die Begetation nicht zu früh belebt wird. Ist der Boben sehr sand Süden ben Borzug, indem er dann nicht so leicht austrocknet. Ein kalter nasser Boben gewinnt dagegen sehr, wenn er nach Süden abhänzgig ist.

Eine geringe Reigung nach Suboft ober Subwest ist in ber Regel die beste, da bei einer solchen Lage alle Pflanzengattungen ihre vollkommenste Ausbilbung erreichen konnen.

Bom Berthe des Bodens, bedingt durch feine Erhebung über die Meeresstäthe.

Ein Boben kann sehr reich an Pflanzennahrungsstoffen sein und bringt bennoch die von uns angebaut werdenden Früchte entweder gar nicht oder doch nur sehr kümmerlich hervor, sobald er auf hohen Bergen siegt, da in einer bedeutenden Hohe über der Meeres- släche die Lust so kühl ist, daß die Culturgewächse nicht zur vollkommenen Entwickelungs und Reise gelangen. Ein humusreicher Boden von hohen Bergen herab in die Seene gebracht, gelangt hier oft zu einer wunderbaren Abätigkeit und bringt die schönsten Pflanzen herz vor, weshalb die Kunstgärtner, welche dies wissen, es nicht verabsaumen, sich dergleichen Erde zu verschaffen, um ihre ausländischen Sezwächse darin zu ziehen. Im Essas holt man z. B. eine sehr hus musreiche Erde zu diesem Zwecke von den Bogesen. In England hat man die Bemerkung gemacht, daß 180 Fuß über der Meeres-ssäche einem Erad mehr nördlich gleich kommen.

Am deutlichsten sieht man in hohen Gebirgsgegenden den Einsfluß, welchen die verschiedene Erhebung des Bodens über der Meeresflache auf die Begetation ausübt. Man unterscheidet hier gewöhnlich funf verschiedene Regionen.

Die erste Region begreift bie Sbenen, die tiefen breiten Thaler, und die unterften Bergabhange in sich; in ihr wird vorzüglich ber Aderbau getrieben.

Bur zweiten Region gehören bie engen hoher liegenden Thaler, die hoheren Bergebenen (Plateaus) und die hoheren Bergabhange. Man findet hier meist den Grasbau und die Cultur der Laubsholzer vorherrschend, da der Getreidebau schon zu mistich ist; ins beß gerathen daselbst wohl noch Kartosseln, Sommergerste, Wintergerste, hafer und Sommerroden.

Die dritte Region umfaßt biejenigen Striche, welche noch hos ber liegen. Sie dienen hauptfachlich zur Forstrultur und nur in geringer Ausbehnung zur Weibe. Die Nabelholzer gebeihen hier am besten, wiewohl auch die Laubholzer noch fortsommen.

Bur vierten Region gehort ber Boben, welcher fo hoch liegt, bag nur noch Moofe, Flechten und allenfalls vertruppelte Birten, Ebereschen und Knieholz barauf fortsommen. Bei sehr starter Dungung mit Mist gebeihen indes auch noch die Grafer und besonbers eine sehr schäffenswerthe Futterpflanze, namitch Polygonum Bistorta.

Die fünfte Region endlich entbehrt aller Begetation, ober ift völlig steril. Man nennt sie auch die Eisregion, da ber Boben ben größten Theil bes Jahres mit Gis und Schnee bebeckt ift.

Was die Hohe der ersten Region oder des Bodens andetrifft, welcher noch zum Getreibebau dienen kann, so steigt dieselbe im sudlichen Deutschland dis zu 2700 Pariser Fuß, und in dieser Hohe kommen selbst noch auf der Rordseite der Bergsthänge die Cerealien fort; besser gedeihen sie freilich auf der Sud- und Sudwestseite und können hier sogar noch in der Hohe von 3750 Fuß angebaut werden.

Die zweite Region, welche bis zur oberen Grenze ber Buche geht, erreicht in Subbeutschland bie Bobe von 4000 Parifer Fuß. Weiter hinauf, fast bis zu 4800 Fuß, verkruppelt sie ober wird strauchartig.

Die britte, auch bie subalpinische Region genannt, reicht von ber Granze ber Buche bis zu jener ber Fichte, namlich bis zu 5200 Aus. Indes schon bei der Sohe von 5000 Aus wachft biefer Baum sehr kummerlich.

Die vierte Region erhebt sich von 5000 bis zu 7000 Fuß; sie bient zwar noch zur Ernährung bes Biehes, aber man treibt das Weibevieh nur von der Mitte des Juli bis Ende August dahin. Soher hinauf bekleiben nur Flechten und spärliches Gras den Boden.

Im nordlichen Deutschland konnen bagegen bie Cerealien nicht mehr in jener Bobe angebaut werden; in gleicher Weise verhalt es sich auch mit ben Blaumarten. Die größte Bobe, bis zu welcher sich hier Getreibe anbauen läßt, beträgt kaum 2000 Fuß, auch muß man sich nur auf Sommerfrüchte beschränken.

Vom Werthe des Bodens, bedingt durch das Rlima.

Unter Klima versteht man ben Grad ber Kalte und Barme, welcher in ben verschiebenen Jahreszeiten Statt findet, die Menge bes Regens, welche während eines Jahres fällt, die Anzahl ber Gewitter, die Wetterscheiden, die herrschenden Winde, die Sturme, die Nebel und überhaupt die Beständigkeit oder die schnelle Abwechselung der Witterung.

Das Klima einer Gegend wird bedingt burch ben Breitegrad; durch die Erhebung über die Meeresfläche; durch die ebene oder gebirgige Lage; durch die Entfernung vom Meer; durch die Rahe hoster, lange mit Schnee bedeckter Gebirge; durch die Farbe des Bosbens, da ein Boden, welcher dunkelgefardt ist, viel Wärme entwickelt, und durch das Vorhandensein von Flüssen, Seen, Sümpsen und Wäldern.

Je mehr das Klima den edleren Früchten zusagt, einen um so höheren Werth hat natürlich auch der Boden; je mistlicher dagegen die Früchte durch das Klima sind, desto geringeren Werth hat derselbe. Ein Beispiel, von vielen gewählt, wird dieses recht anschaulich machen. Bei Bewai am Gensersee, begünstigt die Lage und das Klima den Weindau so sehr, daß man den Morgen Land nicht zu theuer zu kausen glaubt, wenn man 4000 Athlir. dasür zahlt, wähzend dieselbe Fläche Rebland im gegenüberliegenden Savopen sür 100 die 150 Athlir. zu haben ist. Am Boden liegt dieses dort nicht, im Gegentheil, er ist zum Weindau sehr geeignet, so daß man ihn auch nach Vewai über den See führt, um damit die zuvor terrasssirten Kalkselsen zu bedecken oder zum Andau der Reben geschickt zu machen, was zusammen einen Auswand von 4000 Athlir. pr. Morzen verursacht

In trocknen, heißen Alimaten hat der Thonboden immer einen hohern Werth, als der Sandboden, weil letzterer hier sehr leicht an Durre leidet. Der Sandboden kann in sehr trocknen Alimaten nur in dem Falle mit Früchten bebauet werden, daß es nicht an Wasser zur Bewässerung desselben sehlt. In Englands feuchtem Alima bringt der Sandboden recht guten Weizen hervor, während derselbe Baden im sublichen Frankreich für diese Frucht durchaus nicht tauglich ist.

Bom Klima hangt hauptsächlich mit die größere oder geringere Rahrhaftigkeit der Pflanzen ab, indem nur bei viel Warme große Mengen gewiffer Bestandtheile, z. B. Kleber und Zucker, entstehen. Der Weizen von den afrikanischen Kusten und aus Sicilien ist klesberreicher, als der in England gewonnene, und die schottlandische Gerste, obgleich eben so schwer, als die englische, liefert dennoch um 1/2 weniger Vier.

Auch der Wohlgeschmad der Früchte hängt vom Klima ab, denn das Aroma wird nur mit Hulse von Warme erzeugt. Der Mangel an Warme ist auch die Ursache, daß in manchen Pflanzen Sifte entstehen, so z. B. wird die Pastinakwurzel oft giftig, wenn sie in einem seuchten, kalten Klima wächst. Bei andern Pflanzen werzben dagegen durch die Warme Gifte erzeugt; im nördlichen Russland und in Polen genießt man z. B. viele Pilze, die bei uns sehr giftig sind. Welchen wichtigen Einfluß überhaupt das Klima auf die Eizgenschaften der Pflanzen hat, sehen wir unter andern auch beim Taback; denn keiner kommt dem der Insel Cuba im Geschmack gleich-(Havanna-Bigarren.)

Wo viel Wasser verdunstet, da ist das Klima feucht und sagt im Allgemeinen den Pflanzen, besonders den Gräsern mehr zu. (England, Holland.) Das verdunstende Wasser tühlt aber auch die Luft oft so sehr ab, daß manche Pflanzen deshalb nicht zur Reise gelangen. (England.)

Von den Nebeln wird wohl behauptet, daß sie die Veranlassung zu vielen Pflanzenkrankheiten sind, was jedoch in Zweisel zu ziehen ist. Dagegen erzeugen schnell abwechselnde Hitze und Kalte Mehls und Honigthau, Rost u. m. dergl.

Die Inseln haben stets ein milberes Klima, als es bas Festland unter gleichem Breitegrabe hat, indem bas Meerwasser burch Warmeausstrahlung im Winter die Temperatur erhöhet, während bieselbe burch die Wasserverdunstung im Commer erniedrigt wird.

Sind viele Balber vorhanden und find befonders die Gipfel ber Berge mit Balbern bebeckt, so regnet es mehr als da, wo dieselben sehlen. Walbarme Lander haben beshalb in der Regel ein sehr trodines Klima. Man behauptet sogar, daß es, nachdem die Balber ausgerodet seien, in manchen Gegenden hausiger, als fruher hagle; so in Burtemberg, der Schweiz und Frankreich.

Ift bas Klima kalt ober kuhl, so entstehen bei ber Faulnif or:

ganischer Körper im Boben wenig Ammoniat und Salpeter; ba aber beibe Körper, wie wir wiffen, eine sehr wichtige Rolle bei ber Ernahrung ber Pflanzen spielen, so folgt baraus, bas man auch in bieser Hinscht bas warme Klima bem kalten vorzuziehen habe.

Alle organischen Reste gelangen in einem tablen Klima bei weitem langsamer in Bersehung und Kaulniß, als in einem warmen. Deshalb halt sich auch ber Mist bort langer im Boben; er muß starter und öfterer gebungt werben, benn wiewohl er in ber Regel reich an Humus ist, so liefert er boch verhaltnismäßig geringe Ernten. Es muß erst bas Ammoniat bes Mistes hinzu kommen, bamit er thätiger werbe.

In warmen Klimaten trägt ber Boben während eines Jahres meist zwei Ernten, und wo ber Winter kurz ist, da werden die landwirthschaftlichen Arbeiten selten unterbrochen, so daß man hier auch mit wenigeren Gespannen ausreicht.

Bom Werthe bes Bobens, bedingt durch feine Umgebungen.

Daß auf ben Werth des Bobens das Borhandensein großer Malber und Flusse, hoher Berge, Seen, Sumpfe, Meere, großer Stadte, volkreicher Segenden, hoher Heden, Hattenwerke, chemischer Fabriken, Salinen u. s. w. von größerm ober geringerm Einstuß ift, lehrt die tägliche Erfahrung, ja von der Nahe oder Ferne aller dies segenstande hangt mit das Gedeihen der Pflanzen ab.

Durch die Walber wird die Temperatur im Sommer abgekühlt, da das Laub viel Wasser ausdunstet, wobei die Warme der Umgezung chemisch gebunden wird. Die Walber bewirken, wie wir vorshin gesehen haben, aber auch, daß mehr Regen sallt, und sind sie im Norden oder Nordwesten vorhanden, so gewähren sie dem Boden wie den Früchten auch Schut, da sie die kalten und rauhen Winde abhalten. Dagegen bewirken sie aber auch oft, daß sich die Lust im Sommer so sehr abkühlt, daß Nachtsrösse oder Reise entstehen.

Große Fluffe, Seen, Sumpfe, und bas Meer überliefern ber Atmosphore immer viel Feuchtigkeit, welche entweber vom Boden angezogen wirb, ober als Thau nieberfällt. Verbunstet aber in ber Rabe ber Felber viel Waffer, so wird die Luft dadurch so sehr abgeskuhlt, daß nun manche Früchte, als Obst, Wein, Mais u. s. w. gar nicht zur Reife gelangen ober wohl gar erfrieren.

Große Fluffe werden baburch oft verderblich, daß sie die Felber und Wiesen zur Unzeit überschwemmen.

hohe Berge, die fruh und spat im Jahre mit Schnee bebeckt sind, kuhlen die Luft sehr ab, indem beim Schmelzen des Schnees viel Warme gebunden wird. Ueberhaupt wo hohe, mit vielem Schnee bebeckte Berge in der Nahe find, da bleibt es im Fruhjahr lange kalt.

In der Nachbarschaft großer Stadte oder volkreicher Gegenden zeichnet sich der Boden oft durch größere Fruchtbarkeit aus, indem da, wo viele Menschen und Thiere leben, auch viele Gase in die Lust gelangen, die den Pstanzen zur Nahrung dienen; namentlich gehören hierzu das Ammoniak- und Kohlensauregas. In den Stadten wird aber auch viel Holz verbrannt, wobei ein großer Theil der Asche und des Rußes entweicht und sich dann auf die benachbarten Felder niedersenkt.

Heden, jumal bie buschigen, womit in vielen Gegenden die Felber umgeben sind, gewähren bem Boben wie den Pflanzen gegen Bind und Wetter Schut. Der Utmosphärische Staub senkt sich in einer geschützen Lage eher nieder und der Boben wird badurch fruchtbarer. Ein Feld, welches mit heden umgeben ift, trocknet aber nicht so leicht aus, die Bestellung und Ernte ift schwieriger u. f. w.

Wo Salinen ober Grabirwerke vorhanden find, da gelangt ims mer etwas Salz mit bem verdunftenden Wasser in die Atmosphare und aus dieser dann wieder in den Boden, wodurch derseibe befruchetet wird.

Hattenwerke schaben ben benachbarten Früchten haufiger, als sie ihnen nuben, besonders wenn Erze geröstet werden, die Arsenik enthalten; ja die benachbarten Felber werden durch die Arsenikdampse oft so sehr vergiftet, daß alle Begetation barauf aufhort. Daffelbe ist ber Fall, wenn man Erze rostet, die Schwefelkiese enthalten, da sich bann schwefelichte Saure bilbet, wodurch die Pflanzen getöbtet werden.

Bon der Beurtheilung des Bodenwerthes nach feinen äußern in die Sinne fallenden Rennzeichen.

Obgleich ber Werth des Bobens sich am sichersten aus seinen chemischen Bestandtheilen ermäsigen läßt, so giebt es boch, wie wir jum Theil schon früher gesehen haben, eine Menge außerer Kennzeichen, die dazu dienen können, um über seine Ertragsfähigkeit schon im Boraus ein ziemlich richtiges Urtheil zu fällen; und da nun diesses besonders für alle Diejenigen von Wichtigkeit ist, welche keine chemische Analyse vornehmen können, so wollen wir hier die außeren, und über die Beschaffenheit des Bodens irgend einen Ausschluß gesbenden Merkmale, der Reihe nach näher betrachten.

1) Das sicherfte Rennzeichen über bie Beschaffenheit bes Bobens liefern uns die wilbmachfenden Pflanzen, indem, wie wir icon fruber gefeben haben, viele berfelben an gewiffe Bodenarten gebunden find. Genau genommen zerfallen bie Gewachse in biefer Beziehung in brei Abtheilungen, wovon die erfte jene enthalt, welche biefer ober jener Bobenart ausschließlich eigen find; bie zweite folche umfaßt, bie zwar nicht einer einzigen Bodenart allein angehoren, jeboch eine bestimmte allen andern vorziehen; die dritte endlich alle übrigen Gewächse vereint, die an gar feine Bobenverhaltniffe gebunden zu fein icheinen. Bir fagen "fcheinen", indem auch biefe letteren Gewächse jum guten Gebeihen gewiffe Beftanbtheile im Boben verlangen, mahrend fie weniger empfindlich find, gegen ein Uebermaag von Ralt, Talt, Gifen, Mangan, humusfaure u. f. w. Die erften Pflanzen nennt man fehr paflich bobenftete, die zweiten bobenholde und die britten boben vage; von biefen machen bie erften bie Bleinfte Un= jahl, bie zweiten eine bebeutend großere, die letteren endlich unftreitig bie Debrgahl unter ben Gewachsen aus. Die bobenholben, noch mehr aber bie bobenfteten find es beshalb, welche uns ben ficherften Aufschluß über bie Beschaffenheit bes Bobens geben. Die Caucalis-Arten, faner Hyoseris foetida, Discutilla laevigata, Sessleria coerulea, Hippocrepis comosa, Acinos alpinus, Dryas octopetala, Rhododendron hirsutum unb R. Chamaecisus, Carex mucronata, Globularia cordifolia, Valeriana saxatilia, Leontodon incanus g. B. treffen wir als bobenstete Pflangen niemals auf Sand, vielmehr immer auf Kalkboben an, während die Drosera-Arten auf keinem andern, als auf einem sauren, seuchten oder nassen Humusboden wachsen. Der weiße Klee gehört dagegen schon zu den bodenholden Gewächsen; denn wenngleich er auf jeder Bodenart fortkommt, so liebt er doch vorzüglich den lehmigen Wergel oder verlangt einen Boden, welcher Kalk, Talk, Kali u. s. w. enthält. Außer dem weißen Klee zeigen eine besondere Borliebe für den Kalkboden auch noch viele andere Pstanzen, von welchen wir nur nennen wollen Endocarpon miniatum, Parmelia Smithii und P. caesia, Prenanthes purpurea, Hieracium amplexicaule, Phyteuma orbicularia, Vinca minor, Campanula pusilla, Primula longislora, Gentiana ciliata, G. verna, G. nivalis und G. acaulis, Veronica urticaesolia, Ribes alpinum, Silene quadrisolia, Polygola amara, Arabis pumila, Anthyllis vulneraria, Aconitum chamarum, Alchemilla alpina und Rosa alpina.

Wenngleich nun wohl die Angahl ber bobenvagen Pflangen die größte ift, fo barf man ungeachtet beffen boch nicht glauben, bag bie bodenfteten und bodenholben baburch verbunkelt und unkenntlich ge= macht werben, im Gegentheil erfest bie Individuenzahl bei ihnen bas, was ber Artengahl abgeht, fo bag ber Charafter bes Bobens noch immer beutlich genug baburch ausgeprägt wirb; nur burfen wir nicht unberudfichtigt laffen , bag bie chemische Beschaffenheit bes Bobens fehr felten in ber Reinheit auftritt, die gur Bervorbringung einer bloß bobenfteten Begetation gehort. Am erften finden wir diefe Reinheit noch beim Berwitterungeboben, beshalb tragt g. B. ber Thonboben welcher uber bem verwitterten Thonschiefergebirge liegt, als bobenftete Pflangen Rhododendron ferruginum, Azalea procumbens, Chrysanthemum alpinum, Sessleria disticha, Juncus trifidus u. f. w., wahrend ber Thonboben im aufgefchwemmten ganbe meift bobenvage Pflangen hervorbringt, ba er fich nicht in feiner ursprung: lichen Reinheit erhalten bat.

Die Beschaffenheit bes Bobens last sich nun auch recht gut nach ben im Getreibe und zwischen ben übrigen angebaueten Früchten wachsenden Unkräutern erkennen. Der Windhalm ober Fuch bich wanz (Agrostis Spica vonti) zeigt z. B. einen nassen Lehm-, Thon- ober Sanbboben an, die Hundschamille einen eisenschüffigen seuchten Lehm, das Hungerkraut (Draba verna) einen leichten Sanbboben, das Hasenpfotchen ober ber Feldklee

(Trifolium arvense) einen trodnen lehmigen Sanb, bie Banfeoder Saubiftel (Sonchus arvensis) einen humusteichen Thon-, Lehm: und Mergelboben, ber Aderfuchs fcmang (Alopecurus agrestis) einen reichen Flugmarschboben, ber wilde Dohn einen thonigen Mergels und Kaltboben, ber Beberich (Raphanus Raphanistrum) einen mageren Lehmboben, die Quete einen humusreichen feuchten Sand- und fandigen Lehmboben, Die Difteln einen Thon: und Mergelboben, ber fleine Sauerampfer einen mageren Sand- und Torfboden, bas wollige Honiggras einen eisenschusfigen Sand- und Torfboben, ber Aderfenf und Flughafer einen humusteichen Thon- und Lehmboben, ber Dumod (Equisetum) einen eifenschiffigen, Liefelerbereichen Untergrund, Die fogenannte Bogelwide (Ervum hirsutum und E. tetraspermum) einen feuchten mergeligen Thon-, Lehm- ober Sandboben, bas Bitterfraut, Ribbfraut ober ber Knoterig (Polygonum Persicaria und P. lapathifolium) einen feuchten, humusreichen Sand- und Lehmboben, fo wie einen fauren humusboden u. f. w.

- 2) Rach ber Farbe. Der humusreiche Boben ist mehr ober weniger schwarz gefärbt, was sich am besten erkennen läst, wenn es so eben geregnet hat, ober wenn er frisch umgepflügt worden ist. Der eisenreiche Boben ist grünlichgelb, roth ober braunroth, ber Kalk- und Kreibeboben ist hellweiß, ber magere, humusarme Lettenboben gleicht, wie ein sehr rationell gebildeter Landwirth im Lüneburgschen sich ganz richtig ausbrückt, einer Leiche, und ber Quarzsanbboben ist grauweiß.
- 3) Rach bem Feuchtigkeitszustande ber Oberflache, besonders wenn es in langer Beit nicht geregnet hat, da ein fehr naffer Boben beis nahe eben so wenig Werth, ale ein fehr trochner hat.
- 4) Nach dem in den Furchen dei Regenwetter sich ansammelnden Wasser; ist namlich dieses gelb gefärdt, so verrath es die Fruchtbarkeit des Bodens, oder zeigt doch die Gegenwart von vielen humussauren Salzen an; hat es dagegen ein molkenartiges Ansehen, so ist
 dieses ein Erkennungszeichen, daß der Boden sehr viele hydratische
 Kieselerde enthält, wodurch er unfruchtbar wird. Boden dieser Art
 nennt man in manchen Gegenden Molken doen. Seht endlich
 das aus dem Boden abziehende Wasser viel gelben Schlamm ab, so
 ist dieses, wie wir schon früher gesehen haben, ein sicheres Merkmal,
 daß der Boden viel Eisenrydul enthält.
 - 5) Rady bem Rorn; benn wie wir fcon wiffen, ift ein feinkor-

niger Boben, unter übrigens gleichen Verhaltniffen, einem groberni= gen vorzuziehen. Das Korn läßt sich zwar burch bas Geficht und Gefühl, noch beffer aber burch die Operation des Schlammens erkennen.

- 6) Rach der großern ober geringern Loderheit, Festigkeit und Bindigkeit; dies laßt sich zum Theil schon beim Darüberhinschreiten erkennen. Ein sehr lockerer Boben ist dem Pflanzenwachsthum fast eben so ungunftig, als ein sehr fester und dichter.
- 7) Nach dem Grade, bis zu welchem er, an der Luft liegend, zerfällt und nach den Riffen und Borften, welche er beim Austrocknen bekommt.
- 8) Nach der Gleichmäßigkeit seiner Mischung. Ein Gegen= ftand, auf welchen man bisher nicht genug geachtet hat, beffen Wich= tigkeit wir aber früher hinlanglich erörtert haben.
- 9) Rach ber Art ber barin verkommenden größern und kleisnern Steine. Die Gründe sind schon in dem Frühern entwickelt worden. Größere Steine sind übrigens der Bearbeitung hinderlich, erschweren das Wähen der Früchte und henmen das Wachsthum der Burzeln; dagegen schühen sie den Boden gegen das Austrocknen, verhindetn das Wegwehen der Erbtheile, gewähren den Saaten Schutzgegen raube Winde u. s. w.
- 10) Rach der Machtigkeit der Ackerkrume ober der tragbaren Erde. Hierauf hat man ganz besonders Rucksicht zu nehmen.
- 11) Rach dem Untergrunde. Db derfelbe burchlaffend oder uns burchlaffend ift, ob er felfig und welche Felfen er enthalt, ob er thosnig, grandig, fandig u. f. w. ist.
- 12) Nach bem Grabe seiner Krumlichteit, die er nicht allein bei ber Bearbeitung, sondern auch dann zeigt, wenn er an der Luft liegt, ober gefriert und wieder aufthauet, da alle Bobenarten, die viel Kalk und humus enthalten, sehr balb einen krumlichen Zustand annehmen.
- 13) Nach seiner leichten ober schweren Mischbarteit mit Wasser; benn alle Thonbobenarten lassen sich schwer im Wasser zerrühren, während alle Lehms, Sands, Wergels und humusreichen Bobenarten sehr schwell im Wasser zerfallen.
- 14) Rach feinem Geruche. Ein fruchtbarer Boben riecht im feuchten Buftande wie Gartenerbe, ein Thonboben hat den fogenannten Thongeruch, während ein faurer humusboben einen ganz eigenthumlichen Geruch verbreitet.

- 15) Rach bem Geruche, welchen er verbreitet, wenn man ihn glubet, ba ein Boben, welcher viel vegetabilisch-animalischen Humus enthält, hierbei nach verbrannten Febern riecht und sehr fruchtbar zu sein pflegt.
- 16) Rach dem Aufbrausen, wenn er mit Sauren übergoffen wird, indem dieses die Gegenwart von kohlensaurer Kalk- oder Talkerbe anzeigt. Zuweilen rührt jedoch das Aufbrausen auch wohl von kohlensaurem Eisen her.
- 17) Nach ben Salzen, welche an ber Oberfläche bes Bobens efflos resciren, sobald er austrocknet. Die Salze bilben babei eine weiße Kruste und bestehen gewöhnlich aus Spps, schwefelsaurem und kohlensaurem Natron und Kali, Salpeter, Eisenvitriol, Rochsalz ober Talkerdesalzen. Ein Boben, auf bessen Oberfläche sehr viele leicht löslichen Salze effloreszeiren, ist stets unfruchtbar, da es ein Uebermaaß von Salzen anzeigt, welches die Pstanzen nicht vertragen. Am unfruchtbarsten ist der Boben, sobald die Efflorescenzen aus schwefelsaurem Eisen bestehen.
- 18) Rach bem Borhandensein von vielen Infecten, Wursmern und Spinnen, ba ein Boben, welcher viele bieser Thiere beherbergt, reich an vegetabilisch-animalischem Humus zu sein pflegt und bann in der Regel fruchtbar ist. Die Gegenwart vieler Würsmer und Insekten läßt sich leicht daran erkennen, daß in der Erde viele kleine Hohlungen und Gange befindlich sind, die von den darin lebenden Thieren, besonders von Regenwurmern, herrühren.
- 19) Nach dem Borhandensein von vielen Maulwurfen, da biese ben Burmern nachstellen, welche sich nur in einem fruchtbaren Boben aufhalten, und endlich
- 20) Nach dem Borhandensein gewisser Bogel; wo sich & B. viele Lerch en aufhalten, da ist der Boden in der Regel fruchtbar, indem dieselben den Insecten nachstellen, welche vom vegetabilische animalischen Humus leben. Wo sich dagegen die Kib ite häusig niederlassen, da leidet der Boden an Nässe oder enthält viel sauren Humus, welcher gewisse, den Kibigen zur Nahrung dienende, Insecten oder Bürmer birgt.

Am haufigsten beurtheilt man zwar die Sate des Bobens nach bem Stande der cultivirten Früchte, namitch ob sie üppig oder kum= merlich wachsen, allein dieser Maafstad ist nicht ganz sicher, denn ein nicht reicher Boben kann in einem fruchtbaren Jahre sehe schone Früchte tragen, während ein reicher Boben, wegen ungunftiger Wit-

terung, oft sehr schlechte Früchte hervorbringt. Am vorsichtigsten muß man, wenn man ben Boben nach dem Stande der Früchte beurstheilen will, beim Sandboden sein, da schon eine geringe Düngung mit Mist hier sehr schonen Rocken hervorbringt; man glaubt dann wohl, der Boben sei kraftvoll, was er aber in der That nicht ist. Biele haben sich dadurch schon täuschen lassen, das sie aus dem Stande der Früchte im Frühjahr auf die Güte des Bodens schlossen. Die wahre Probe halt der Boden nur bei Dürre und bei nasser, kalter Witterung aus, stehen dann die Früchte gut, so kann man annehsmen, daß man einen reichen Boden vor sich habe.

Bei der Beurtheilung des Bodenwerthes hat man nun auch noch zu berücklichtigen sein Bermögen, Feuchtigkeit aus der Luft anzuziehen, welche Eigenschaft theils von seinen chemischen Bestandtheilen, theils von seinem Korne abhängt. Ferner seine wassersaffende und seine wasseranhaltende Kraft; sein Bermögen, viel Luft in sich zu verdichten und in den Sonnenstrahlen sich mehr oder weniger zu erwärmen; die Wärme längere oder kurzere Zeit dei sich zu behalten u. s. w. Alle diese Sigenschaften des Bodens werden zu den physischen gezählt, von welchen wir im Nachfolgenden aussschlicher handeln wollen.

Von den physischen Eigenschaften des Bodens und ber Art, ihn darauf zu untersuchen.")

Da nicht in Abrede zu stellen ist, daß von den physischen Eigensschaften des Bobens, zum großen Theil mit der Grad seiner Frucht-barkeit abhangt, so ist es einleuchtend, daß die Kenntnis dieser Eigenschaften dem Lands und Forstwirth einen nicht unbedeutenden Rugen gewähren muß.

Bu ben phyfischen Eigenschaften bes Bodens, die wieder von feis nen Bestandtheilen abhängig find, gehören:

^{*) 3}d bin bier vorzüglich ben Angaben bes hochverbienten, ju fruh ge: forbenen Schublers gefolgt.

- 1) Deffen spezifisches und absolutes Gewicht, sowohl im trocknen, als im naffen Bustande;
- 2) seine mafferfassende Rraft, d. h. wie viel Baffer der Boden aufzunehmen im Stande ist, ohne daffelbe tropfenweise fahren zu laffen;
- 3) die wasseranhaltende Kraft, b. h. feine Fahigkeit, das aufgenommene Wasser langere ober kurgere Zeit gurudzuhalten;
- 4) die Sigenschaft, mittelft ber Haarrohrchenfraft die Feuchtigkeit bes Untergrundes bis zur Obersidche zu heben;
- 5) fein Bermögen, mehr ober weniger Feuchtigkeit aus ber Luft anzuziehen;
- 6) die Fahigkeit beffelben, ben Sauerstoff ber atmospharischen Luft in größerer ober geringerer Menge zu absorbiren und überhaupt bie Luft in sich zu verbichten;
- 7) bie Bolumensverminderung, welche er beim Austrocknen er- leibet;
- 8) bie Festigkeit und Confistenz beffelben, sowohl im trochnen, als im nassen Bustanbe;
- 9) die Eigenschaft, sowohl durch das Sonnenlicht, als durch die Befeuchtung und die Zersetzung der in ihm befindlichen organischen Reste, erwärmt zu werden;
 - 10) feine warmeanhaltenbe Rraft unb
- 11) fein polarisch-electrisches Berhaltniß, so wie feine Leitungefahigkeit für die Electricität.

Wir wollen nun alle hier aufgezählten physischen Eigenschaften einzeln naher betrachten, und zugleich bas Berfahren angeben, welches man anwendet, um genau ben Grab ihrer Statte tennen zu lernen.

a) Das abfolute und fpecififche Gewicht ber Erben.

Sinfichtlich bes Gewichtes unterfucht man die Erben nicht blos auf ihr abfolutes, sondern auch auf ihr specifisches Gewicht.

Auf die Begetation hat das absolute Gewicht irgend einer Erbe insofern einigen Einfluß, als sich bei einem großen Gewicht der Boben nach der Bearbeitung eher wieder sett. Der Sand 3. B., als der schwerste Boden, wird nach der Bearbeitung früher wieder bicht, als der hum usboben, da ein gewisses Cubicmaaß des letteren weniger wiegt, als das des ersteren. Da nun beim Dichterwerden des Bos

bens bie Luft, welche er verschluckt hat, ausgepreßt wird und die Pflanzenwurzeln dieselbe als Nahrung bedürfen, so läßt sich baraus der Schluß ziehen, daß der Sandboden, unter übrigens gleichen Bershaltniffen, nicht so fruchtbar als der Humusboden sein kann.

Um bas fpecififche Gewicht (Eigengewicht) einer Erbe gu ermitteln, fullt man ein genau burch einen glafernen Stopfel ju ver-Schlie Benbes Glas mit Baffer volltommen an, und bestimmt bierauf beffen Gewicht; entleert es alebann wieber bis zur Balfte und thut nun die zur Untersuchung bestimmte Erbart, deren Gewicht man guvor im getrodneten Buftanbe ausgemittelt hat, hinein; barauf fullt man bas Glas wieder vollig mit Baffer an, verfchlieft es, fobalb aus. ben 3wischenraumen ber Erbe, beim Schutteln teine Luftblaschen mehr in bie Sohe fleigen, und bestimmt fobann bas Gewicht bes jest mit Erbe und Waffer angefüllten Gefäges. Dierque lagt fich nun bas specifische Gewicht aus ber Menge bes burch bie Erbe verbrangten Baffers burch eine einfache Rechnung leicht finden. Die Denge bes verbrangten Baffers erhalt man aber, wenn man bie Gewichtsfumme der getrodneten Erbe und bes Gefages von dem Gewichte bes mit Baffer gefüllten Gefages abzieht, g. B.

bie trodine Erbe mog 300 Gewichtstheile, bas nur mit Baffer angefüllte Gefaß 900 ,, ,,

fo ist die Summe von beiden 1200 Gewichtstheile. Das mit Erde und Waffer zugleich angefallte

Gefäß mog bagegen 100 " "

so hat die Erde aus dem Gefäse 200 Gewichtstheile Wasser verbrangt, oder 300 Gewichtstheile Erde nehmen einen so großen Raum ein, als 280 Gewichtstheile Wasser; mithin verhalt sich das Gewicht des Wassers zu dem Gewicht der Erde = 200: 300 oder das

specifische Gewicht der Erde ist $\frac{300}{200}$ (= 1,500), wenn das specifische

Gewicht bes Baffers = 1 gefest wirb.

Das wirkliche ober abfolute Gewicht eines bestimmten Botumens Erbe erhalt man bagegen ganz einsach burch bas Abwagen eines Cubiczolles ober beffer eines Cubicfußes Erbe, die man ein wenig in bas Maaß bruckt. Da jeboch bas Gewicht ber Erbe nach bem Grabe bes Feuchtigkeitszustandes sehr verschieben ist, so thut man wohl baran, die Bestimmung nicht allein mit vollig ausgetrockneter, sondern auch mit ganzlich durchnäfter Erde vorzunehmen. Sine Erde ist übrigend als völlig durchnäft zu betrachten, wenn sie auf einem Filter liegend, kein Wasser mehr von dem darüber gegossenen durchs Abtropfen vertiert; als völlig trocken kann man sie dagegen ansehen, wenn sie bei + 50° R. keine Wasserdunfte mehr entwickelt, was sich leicht erkennen läßt, wenn man eine blanke Gladscheibe darüber halt, indem sich an dieser die Wasserdunfte absehen.

Schubler hat in biefer hinficht fehr viele schahenswerthe Berfuche mit mehreren Erdarten angestellt; die Resultate, welche er babei erhielt, waren folgende:

	Specifis fches Ges wicht, bas bes Wafs fers == 1 bei + 4, 1° E.	G e w i ch t eines Parifer Cubics fußes	
Grbarten.		im trod: nen Bu: ftanbe, Pfb. Nårnb.	fen Zu= ftanbe.
Ralffanb Duarzfanb Spps in Pulvergestalt Lettenartiger Thon Lehmartiger Thon Rehmartiger Thon Roblenfaure Ralferbe in fehr feinem Justanbe Letinem Justanbe Dumus Ackererbe, aus Lehm bestehenb	2,722 2,653 3,331 2,601 9,581 2,533 2,468 2,194 1,370 2,401	113,6 111,2 91,9 97,8 88,5 75,2 53,7 15,8 34,8 84,5	141,3 136,1 127,6 129,7 124,1 115,8 103,5 76,3 89,7 119,1

Die Kalk- und Talkerbe, welche in dieser Tabelle mit aufgeführt sind, waren kunstlich durch Fallung eines Kalk- und Talksalzes mittelst kohlensauren Kalis dargestellt, wobei sie als ein unendlich seines Pulver erscheinen. Beibe Erden trifft man aber in der Natur wohl selten in einem so sein zertheilten Zustande an, so daß dieselben auch nicht das hier angegebene geringe Sewicht haben dursten. Ueberhaupt ist zu berücksichtigen, daß das ab solute Sewicht aller Erden von ihrem gröberen ober feineren Korn abhängt, b. h. dieselbe Erde

wiegt im feinkornigen Buftanbe immer weniger, als im grobtornigen. Der Grund bavon ift, bag eine feinkornige Erbe ftets viel Luft in ihren vielen Zwischenraumen eingeschloffen halt. Auffallend ift es übrigens, daß, wenn man verschiebene Erbarten funftlich mit einander mifcht, bas Erbgemenge ein Gewicht zeigt, welches etwas großer, als bas arithmetifche Mittel ber ju biefem Gemenge angewand= ten Erben ift. Diefe Erfcheinung laft fich nur burch ein naberes Bufammentreten von Erdtheilchen in die Bwifchenraume anderer Erdtheilchen erklaren, mas wieber vom electrischen Buftanb berfelben ab= bangig ju fein fcheint. Bei naberer Unterfuchung biefes Gegenftanbes burfte es fich ergeben, bag pulverformige Ralterbe und febr feiner Quargfand mit einander gemifcht, bas großte Gewicht zeis gen, inbem hierbei eine Saure und eine Bafe ober ein negativer und positiver Rorper gusammentommen, beren Beftreben ftets auf innige Bereinigung gerichtet ift. hiernach mußte also auch ein Boben, ber viel freie Maunerde, Gifenoryd und feinen Quargfand enthalt, bichter fein, als ein Boben, welcher weniger freie Alaunerbe, u. f. w. befist. Die Erfahrung icheint biefes auch zu bestätigen.

b) Die mafferfaffende Rraft ber Grben.

Die Adererben enthalten bas Waffer in zwei verschiebenen Formen, namlich im chemisch gebundenen Zustande, als Arnstallisationseis, ober als hydratisches Waffer, und im freien Zustande, ober als Kapillarwaffer (hygrostopisches Waffer).

Die Quantitat bes chemisch gebundenen Wassers richtet sich hauptsächlich nach der Menge der vorhandenen humussaure, humussauren Salze, der freien Alaunerde und des Eisenorpdes, indem diese Körper mehr oder weniger chemisch gebundenes Wasser enthalten. Außerdem kommt noch etwas hydratisches Wasser in der Kieselerde, im Sypse und mehreren andern Salzen vor. — Pochst wahrscheinlich haben die Psanzen von dem chemisch gebundenen Wasser keinen Rusen, indem ihre Wurzeln nicht das Vermögen haben wurden, es den Hydraten zu entziehen.

Das Vermögen der Erden, mehr oder weniger Wasser in ihre 3wischenraume mechanisch aufzunehmen und zurückzuhalten, ist für die Vegetation von großer Wichtigkeit, nicht bloß, weil das Wasser an und für sich das Leben der Pflanzen unterhält, sondern auch

hauptsachlich, weil es ihnen die Nahrungsmittel des Bobens zusührt. Im Mangel und Ueberfluß an Feuchtigkeit haben wir sehr oft den Grund der Unfruchtbarkeit des Bodens zu suchen. Die Fähigskeit des Bodens, die Feuchtigkeit zu sassen, ist aber auch hinsichtlich der Zersetungen und Verbindungen, die in ihm stattsinden, von Wichtigkeit, indem sowohl bei Uebersluß, als bei Mangel an Feuchztigkeit die Zersetungen der organischen Reste niemals vollständig vor sich gehen.

Um die wassersassen Kraft einer Erbe auszumitteln, wendet man folgendes Versahren an Man trocknet die Erde*) bei einer Temperatur von + 50° R. so lange, die sie nichts mehr am Geswicht verliert. Hierauf schüttet man 500 Gewichtstheile derselben auf ein nasse gewogenes Filtrum, was sich in einem Glastrichter besindet, oder auf Leinwand liegt, die über einen Rahmen ausgespannt ist. Alsdann gießt man auf die Erde so lange Regenwasser, die sie volslig durchnäst ist, legt sie, sobald kein Wasser mehr tropfenweise abssließt, mit dem Filtrum auf die Waage und bestimmt ihr Gewicht, woraus sich dann durch eine einsache Rechnung die Menge des aufgenommenen Wassers oder die wassersslieden Kraft der Erde nach Prozenten leicht berechnen läst, z. B.:

das Gewicht der getrockneten Erde ist 500 Gewichtstheile, bas Gewicht des naffen Filtrums . 100 "

ble Summe beiber . . . 600 Gewichtstheile. Das Gewicht ber mit Waffer gefatztigten Erbe mit bem Filtrum . 800 Gewichtstheile,

fo beträgt die Menge bes aufgenommenen Baffers 200 Gewichtstheile.

Da nun 500 Gewichtstheile ber Erbe 200 Gewichtstheile Bafe fer verschlucken, so halten 100 Gewichtstheile berfelben 40 Gewichtstheile Baffer Jurud; benn 500: 200 == 100: x. Die wafferfafenbe Kraft biefer Erbe wird beshalb burch 40 ausgebruckt.

Im Fall man eine Erbe auf ihre wassersaffende Rraft untersuchen will, die sehr viel Humussaure und humussaure Salze enthalt, muß man sie, so wie sie vom Felde genommen ift, mit

^{*)} Es ist nicht gut, zu große Quantitaten Erbe zu nehmen, weil bas Gewicht ber Erbe felbst ein Ausbrucken bes Baffers verursacht.

Wasser durchnassen und magen, und erst hiernach trocknen, ba die humussauren Salze die Eigenschaft haben, we=
niger Wasser aufzunehmen, wenn sie völlig ausgetrocknet sind, ober
bas hydratische Wasser verloren haben.

Professor Schubler, ber über die wasserfassende Rraft der Erben gleichfalls viele Bersuche anstellte, erhielt dabei folgende Resultate:

G etbarte	n.				faffende Kraft	Gin Paris fer Gubit: fuß der naffen Erbe enthielt Waffer. Pfb.
Luargiand Kaitfand Epps in Erdgestatt Rohlenfaure Kaiferde Rohlenfaure Kaiferde Bettenattiger Aban Behmartiger Aban Meiner grauer Thon Humusfäure Actererbe (Lehmhoben)	in 90	ulve •	rfo	•	25 29 27 85 256 40 50 70 181	27,3 31,8 27,4 47,5 62,6 38,8 41,4 48,3 50,1 40,8

Die humussaure hat folglich nach ber Talkerbe bie größte wasserfassende Krast; noch größer ist sie aber beim faserigen Torfboben, benn 100 Gewichtsthelle besselben nehmen 300 — 360 Gewichtstheile Wasser in die Zwischenraume auf, auch wenn er zuvor kunstelich ausgetrocknet ist.

In neuerer Zeit hat man auf die wassersassende Kraft bes Bobens eine für den Landwirth leicht anwendbare Methode begründen wollen, die Fruchtbarkeit besselben ohne Anwendung einer chemischen Analyse zu bestimmen, indem man wohl sah, daß Bodenarten, die das meiste Wasser sasten, auch am fruchtbarsten waren; diese Methode hat jedoch nicht den allergeringsten Werth, da sie zu argen Fehlzschlässen führt; wenn man z. B. einen Boden untersucht, der viel sauren Humus enthält, so ist derselbe, obgleich er viel Wasser sast, bennoch meist sehr unstruchtbar. Durch Bersuche hat man ausgemittelt, daß die meisten zum Getreibebau sich eignenden Bodenarten eine wassersaftende Kraft von 40 bis 70 Proz. besisen. Ist die wassersaftende Kraft bedeutend geringer oder bedeutend größer, als diese, so eignet sich der Boden mehr zur Nadelholzzucht und zum Grasbau.

Bei der Beurtheilung des Bodenwerthes, hinsichtlich seiner waferefassenen Kraft, hat man übrigens das Klima, die mittlere Regenmenge, welche fällt, und die Temperatur zu berücksichtigen; denn dersselbe Boden kann in dieser Segend fruchtbar sein, während er es in einer andern, unter veränderten äußern Berhältnissen, nicht mehr ist. Ein Thonboden mit großer wassersselbender Kraft ist in einem heißen, trocknen Klima schädenswerth, während er in einem kalten, seuchten Klima nur einen geringen Werth hat. Der lose Sandboden hat wenig Werth in einem trocknen, heißen Klima, während er mehr werth ist in einem seuchten u. s.

c) Die mafferanhaltenbe Rraft.

Nachst der wasserfassenden Kraft des Bobens ift es fur die Begetation von hoher Wichtigkeit, wie lange derfelbe die aufgenommene Feuchtigkeit anhalt.

Manche Bobenarten verlieren das Waffer burch die Verbunftung sehr schnell, andere dagegen sehr langsam. Der Sand, der Kalk, der Grand und die schiefrigen Bodenarten trodnen am schnellsten aus, und bilden beshalb die sogenannten hihigen Bobenarten, während der Thon, da er das Wasser lange anhalt, zu den kalten gezählt wird.

Um die wasserahaltende Kraft des Bodens auszumitteln, icht sich solgendes Berfahren anwenden: Man bringt auf eine mit einem erhöheten Rande versehne Blechscheibe eine bestimmte Menge der zu untersuchenden Erde, sättigt sie völlig mit Wasser und bestimmt hierzauf das Gewicht. Hiernach überläßt man in einem verschlossenen Zimmer die Erde mehrere Stunden lang der Ausdünstung und wägt sie nun, wodurch man denn natürlich die Menge des verdunsteten Wassers erfährt. Um jedoch auch die beim Ansange des Versunsteten Wassers erfährt. Um jedoch auch die beim Ansange des Verdunsteten bei 50° R. Wärme vollkommen aus, wonach sich dann die Menge des verdunsteten Wassers, je auf 100 Theile des in der Erde entshaltenen Wassers, leicht reduciren läßt.

bas Gewicht berfelben Erbe nach 24	r 500	Gewichts	theile,
Stunden	300	"	11
trodineten Erbe	200	"	"
fo war die Menge des in 24 Stuns ben verdunsteten Wassers wahrend der ganze Wassergehalt der	200	Gewichts	theile,

Erbe am Anfange bes Berfuche 300 Gewichtstheile

Da nun von 300 Gewichtstheilen bes aufgenommenen Waffers 200 burch die Berbunftung verloren gingen, so betrug die Menge bes verflüchtigten Baffers von je 100 Theilen besselben 66,66; benn: $300:200=100: \times (66,66)$,

betrug.

Professor Schubler, der über die mafferanhaltende Rraft der Erden gleichfalls viele Bersuche anstellte, erhielt hierbei folgende Refultate:

	Fähigfeit auszutrodnen:
Grbarten.	Bon 100,0 Bon 100,0 Theilen Theilen absor: aufgenommenen birten Wassers Wassers verdunfte: ten 90,0 Theile bei ten 4 Stunden. — 15° R. in
Quargiand Rattjand Spps in Erdgestalt Eettenartiger Thon Lehmartiger Thon Reiner grauer Thon Rohlenfaure Ratterbe in feinem Bustande Hommessaure Tatterbe in frinem Bustande Hommessaure Latterbe in feinem Ruftande Chumussaure Latterbe in feinem Ruftande Chumussaure Katterbe in feinem Ruftande	88,4 Theile 4 Stad. 4 Min. 75,9 " 4 " 44 " 71,7 " 5 " 1 " 52,0 " 6 " 55 " 45,7 " 7 " 52 " 31,9 " 11 " 17 " 28,0 " 12 " 51 " 10.8 " 33 " 20 " 120.5 " 17 " 33 " 32,0 " 11 " 15 "

Auf bas Austrocknen ber tiefern Erbschichten in langerer ober kurzerer Zeit hat naturlich die verschiedene Lockerheit und Consistenz ber Ackerkrume einen bedeutenden Einfluß; der feine Thon hat z. B. bei einer 2 Zoll dicken Schicht noch eine feuchte Oberfläche wenn die Oberfläche des humosen Bodens bei berfelben Tiefe schon lange ausgetrocknet ift.

Die mafferanhaltende Rraft des Bobens wird im Gangen bes bingt:

- 1) durch die Beschaffenheit des Untergrundes,
- 2) burch bie Befchaffenheit ber Ader=Rrume,
- 3) burch ben Grad ber Erwarmung burch bie Sonne und
- 4) burch den Luftbrud und den Grad bes Luftwechsels.

Einen großen Einfluß auf die Berdunstung ubt der Luftbruck aus, weshalb benn auch ein Boben um fo schneller abtrocknet, je hoher er liegt und je mehr er vom Winde, vorzüglich vom Ostwinde, bestrichen wird.

Das die Aderkrume bas empfangene Baffer mit verschiebener Geschwindigkeit durch fich durchziehen läßt, hangt übrigens nicht allein von ihrer eigenen Beschaffenheit, sondern auch immer mit vom Untergrunde ab.

Der humusboben trodnet schneller als ber Thonboben aus, weil er poroser ift u. s. w.

Durch das Austrocknen an der Luft verliert der Boben meist nur das Kapillarwaffer, nicht also dasjenige, was er chemisch gebunden halt. Durch das Gestieren verlieren dagegen manche Bobenbestandtheile auch das Wasser, was sie chemisch gebunden haben, so das Eisenoryd, die Humussaure und die humussauren Salze.

Enthalt ein Boben viele Salze, welche Feuchtigkeit aus ber Luft anziehen, z. B. salzsaure Kalk- und Talkerbe, so hat dieses einen besbeutenden Einfluß auf seinen Feuchtigkeitszustand, benn er trocknet dann niemals ganzlich aus, ba diese Salze über Nacht immer viele Wasserbunfte anziehen. Ein Fall, welcher indeß nur selten vorkommt.

d) Die Paarroproentraft.

Die Saarrohrchenkraft übt auf ben Feuchtigkeitszustand ber Aderkrume gleichfalls einen bebeutenden Einfluß aus, indem dadurch das Wasser von unten auf in die Hohe gezogen wird. Sie hangt vorzüglich von der Feinheit der Erdtheile ab, indem die Zwischenraume dann so beschaffen sind, daß sie in ihren Wirkungen den feinen haarrohrchen gleich kommen.

Um ben Grab ber haarrohrchenfraft einer Bobenart zu erforsichen, thut man getrodnete und fein gerkleinerte Erbe in einen unten

und oben offenen Glascylinder, drucks sie etwas fest und sett hierauf den Glascylinder in ein Gefäß mit wenig Wasser. Aus der verschiesbenen Geschwindigkeit, mit welcher dann die Erde das Wasser in die Hohe zieht, erkennt man den Grad der Haarrohrchenkraft. Es sins det übrigens ein Unterschied Statt, wenn man die Erde sehr sest oder nur lose in den Glascylinder gedrückt hat, und da sich das Wasser am schnellsten dann erhebt, wenn die Erde locker ist, so geht daraus hervor, wie nützlich auch in dieser Hinsicht die tiese Bodensbearbeitung mit dem Untergrundpstuge ist. Die Haarrohrchenkraft nützt nämlich den Gewächsen auf doppelte Weise, einmal weil dadurch das Wasser des Untergrundes in die Hohe gehoben wird und zweitens weil sich mit dem Wasser auch die leicht löslichen, den Pstanzen zur Rahrung dienenden Salze erheben.

e) Die Eigenschaft ber Erben, Feuchtigkeit aus ber Armosphäre anzuziehen.

Außer bem Quarzsande haben alle Erben, die ben Boden conftituiren, die Eigenschaft, sofern sie bis zu einem gewissen Grade ausgetrocknet sind, mehr oder weniger Feuchtigkeit aus der Luft anzuziehen, was naturlich fur das Pflanzenwachsthum von hoher Wichtigkeit ift.

Am starksten zeigt sich die Anziehung von Feuchtigkeit aus der Utmosphare beim Thonboden, zumal wenn er viel Humus enthalt, da dieser Körper von allen Bestandtheilen des Bodens die meiste Feuchtigkeit aus der Luft anzieht; jedoch verhalten sich die Humus-arten in dieser Beziehung etwas verschieden; der Heibehumus z. B. zieht, weil er viel Humuskohle und Wachsharz enthalt, nicht so viel Feuchtigkeit aus der Luft an, als der milde Humus, der größtentheils aus humussauren Galzen besteht.

Alle Erben ziehen über Nacht mehr Feuchtigkeit an, als am Tage, aber sie geben die des Nachts absorbirte Feuchtigkeit im Sonsnensichte durch Berdunstung ober an die Psanzenwurzeln wieder ab. Die gelockerten Erden ziehen übrigens immer mehr Feuchtigkeit an als die sesten und nur der reine Quarz-Sand macht hiervon eine Ausnahme. Daher der Ruhen des Behackens der Brachfrüchte, bei Dürre.

Aus der Fabigkeit des Bodens, mehr oder weniger Feuchtigkeit aus der Luft anzugieben, hat man gleichfalls ichen auf ben Grab

feiner Fruchtbarteit schließen wollen, ift jeboch babel ju teinem sicheren' Resultate gelangt, ba selbst ein magerer Thonboben mehr Feuchtigteit absorbirt, als ein reicher Lehmboben.

Um zu erfahren, wie viel Feuchtigkeit eine Bobenart aus der Luft absorbirt, legt man eine bestimmte Menge der fein gepulverten und zuvor völlig ansgetrockneten Erde auf eine Scheibe, die sich unster einer Glasglocke befindet, welche mit Wasser gesperrt ist, läßt sie 12, 24 bis 48 Stunden in einer mittlern Temperatur (12 — 15° R.) darunter liegen und wägt sie hiernach. Die Gewichtszunahme entspricht dann der Menge der absorbirten Wasserbunste.

Auch hierüber stellte Professor Schübler sehr viele Versuche an und erhielt dabei folgende Resultate:

Œrbarten.	ner Schei und Baffer	Erbe, i be ausg sich un gesper	ptstheile bie auf ebreitet ter einer rten Gi absorbir	einer waren r mit asgiocte
		1	nben	
Duarglaub Aattfand Spps in Erdzeffalt Kohlensaure Ralkerde in Putverform Robiensaure Talkerde in Putverform Letenartiger Thon Lumussäure Adererde (Letenboden)	0 2 1 26 69 21 25 37 80 16	0 3 1 31 76 26 30 42 97 22	0 3 1 35 80 28 34 48 110 23	0 3 1 35 82 28 35 49 120 23

Beim Gypse sehen wir, daß er fast gar kein Masser aus der Luft anzieht. Gewöhnlich glaubt man aber, daß der Gyps, als Dunger angewendet, hauptsächlich badurch die Begetation belebe, daß er Feuchtigkeit aus der Luft anziehe, welche er dann den Pflanzen überliefere. — So zerfallen viele Theorien, welche am Schreibtische ersonnen wurden, oft in nichts, sobald man Experimente darüber anstellt.

f) Die Eigenschaft ber Erben, Sauerstoff aus ber Atmos: phare zu absorbiren.

Durch viele Versuche ift man belehrt worden, baf die Erden bas Bermogen haben, Sauerstoff aus der Luft zu absorbiren, jedoch thun sie bieses hauptsächlich nur im feuchten Zustande, benn trocknet man sie start aus, so verlieren sie diese Sigenschaft beinahe ganzlich.

Die Sauerstoff-Absorbtion ber Erben, welche zum Theil auf ber allgemeinen Eigenschaft ber porosen Korper beruht, im feuchten Bustande vorzugsweise Sauerstoff gas zu absorbiren, hat unstreitig auf die Begetation einen bebeutenden Einstuß, indem der Sauerstoff nicht nur beim Keimen der Saamen eine sehr wichtige Rolle spielt, sondern auch zum Leben der nachherigen Pflanzenwurzeln unumgangslich erforderlich ist.

Der vom Boben absorbirte Sauerstoff gewährt jedoch auch noch in anderer hinsicht der Begetation großen Rugen; er bewirkt nämlich, daß aus allen Körpern, welche organischen Ursprungs sind, Substanzen entstehen, die den Psianzen zur Nahrung dienen, zu welchen, wie wir schwefelsäure, Kohlensäure, Humussäure, Salvetersäure, Phosphorsäure, Schwefelsäure, Erden, Oryde und Alkalien gehören. Andere Körper des Bodens, welche leicht als Gifte wirken, erleiden dagegen durch den absorbirten Sauerstoff eine solche Beränderung, daß sie nun nicht mehr schällich werden; das Eisen und Manganorydul verwanz deln sich nämlich in Eisen, und Manganoryd. Wir sehen also hierzaus, daß der Sauerstoff vom Boden nicht allein mechanisch sestgehalzten wird, sondern daß er auch chemische Berbindungen mit mehreren seiner Bestandtheile eingeht.

Die Bearbeitung bes Bobens hat nun das Gute, daß dabei immer neue Erbschichten mit der Luft in Berührung kommen und da sie so viel Sauerstoff absorbiren, so werden sie dadurch auch mehr und mehr befruchtet. Allen Bobenarten, die leicht dicht und fest werzben, ist deshalb eine fleißige Bearbeitung besonders nuslich.

Außer daß der Boden ben atmosphärischen Sauerstoff absorbirt, zieht er aber auch noch das kohlensaure und Stickgas, so wie andere zufällig in der Atmosphäre befindliche Luftarten, als Ummoniakund Schwefelwassersiofigas, an, von welchen wir mit gutem Grunde annehmen können, daß sie gleichfalls das Pstanzenwachsthum befordern werden, da Schwefel, Kohlenstoff, Stickstoff und Wasserstoff zu ben Elementen gehören, die wir in den Pflanzen finden. Auf die Abforbition der Gase haben übrigens der Luftbruck, die Temperatur, die chemischen Bestandtheile des Erdreichs und die Feuchtigkeit einen besdeutenden Einfluß, denn wird der Boden durch die Sonnenstrahlen stark erwärmt, so nehmen die mechanisch absorbirten Gasarten wieder Luftgestalt an, und sind die Poren des Bodens gänzlich mit Wasser angefüllt, so sinden sie keinen Plat darin. Nur das Ammoniak bleibt ganz darin, weil es sich mit der vorhandenen Humussäure chemisch verdindet. Daraus erhellet der Nuten, welcher aus der Beschattung des Bodens mittelst Früchten entsteht; nicht minder wird dadurch bewiesen, wie nachtheilig die übermäsige Feuchtigkeit auch in dieser Hinsicht den Pflanzen wird.

g) Die Bolumen erminberung, welche bie Erben beim Austrodnen erleiben.

Wenn die Erben, nachdem sie burchnäft worden sind, austrocknen, so schrumpfen die meisten mehr oder weniger zusammen, oder ziehen sich in einen engern. Raum zuruck, dadurch entstehen dann Riffe und zuweilen große Borsten im Boben, wodurch die Psanzen oft bedeutenden Schaden nehmen.

Um biese Eigenschaft ber Erben genauer kennen zu lernen, formt man von ben zu untersuchenben Bobenarten in ihrem burchnäßten Buftanbe gleich große murfelformige Stude (von wenigstens 8 Cubikzoll) und läßt sie so lange an ber Luft trocknen, bis sie nichts mehr am Gewichte verlieren; nachher mißt man die Stude, woraus sich bann die Bolumensverminderung ergiebt.

Professor Schubler fand bei ben, hier in der Tabelle aufgeführsten Erben folgende Bolumensverminderungen:

Œrbarten.	1000 Gubifs Linlen vermins berten ihr Bolumen bis auf	1000 Theile ver: minderten baher ihr Bolumen um
Quarzsand Lettenartiger Thon Lehmartiger Thon Reiner grauer Thon Ommussaure Pulverformige kohlensaure Kalkerbe Actererbe (Lehmboben)	0 G.·e. 940 " 911 " 817 " 800 " 950 " 880 "	0 60 89 183 200 50

Aus dieser Tabelle ist ersichtlich, daß der Grad der Bolumens= Berminderung der Erden in keinem directen Berhaltniffe mit ihrer wafferanhaltenden Kraft steht.

Die Eigenschaft ber Bobenarten, besonders des Mergels, burch Unfeuchten und wieder Trockenwerden in viele kleine Stucke zu zersfallen ober krumlich zu werden, läßt sich genügend aus der großen Berschiedenheit der Bolumensverminderung, welche die Bodenbestandtheile, als Thon, Kalk, Humus u. s. w. beim Austrocknen erleiden, erklären, denn sei der Boden oder Mergel auch noch so innig gemischt, so liegen deren Bestandtheile doch nur nebeneinander. Die einzelnen Theile verändern also durch das Jusammenschrumpfen in verschiedenen Berhältnissen ihr Bolumen, welches dann natürlich ihre Trennung und das baldige Zerfallen zur Folge hat.

h) Die Zestigkeit und Confistenz bes Bobens betreffend.

Sowohl die Feuchtigkeit des Bodens, als dessen leichtere ober schwerere Bearbeitung wird durch den Grad der Festigkeit und Consistenz dessellen bedingt. Die Pflanzenwurzeln können sich nicht ausdehnen und Nahrung zu sich nehmen, wenn ihnen der Boden zu große Hindernisse darbietet, und ein Thonboden ist bekanntlich schwieriger zu bearbeiten, als ein Sandboden.

Der Grad ber Festigkeit und Consistenz bes Bobens wird am besten burch einen Kraftmeffer (Dynamometer), welchen man am Psiuge anbringt, ermittelt. Alle übrigen Borkehrungen geben wenig-

stens kein so zuverlässiges Resultat. Man muß jedoch die Bobenarzten nicht nur mit ein und bemselben Pfluge, sondern auch bei verzschiedenen Feuchtigkeitszuständen umpflugen und daraus dann das Mittel ziehen.

Bearbeitet man einen Boben im nassen Zustande, so ist nicht blos der Zusammenhang der Erdtheile unter sich, sondern auch ihre Abhasson an die Acergerathe zu überwinden. Es macht aber auch immer einen Unterschied aus, ob die Acerinstrumente von Holz oder Eisen sind, indem die Erden an dem Holze steth stärker adhariren, als an dem Eisen.

Sat man übrigens die Consistenz eines Erbreiches im trocknen Bustande gefunden, so kann man mit großer Wahrscheinlichkeit auch auf bessen Consistenz im naffen Zustande schließen. Die Thonboben sind sowohl im trocknen, als nassen Zustande am schwersten zu bearz beiten; die sand und humusreichen Bodenarten dagegen am leichtesten u. s. w.

Profeffor Schubler gelangte burch mehrere Borrichtungen in biefer Beziehung zu folgenden Resultaten:

	Im trock: nen Zuftnd.		fen Bu:
Grbarten.	Festigkeit die des Thons	Anhängen an die Acergerathe, bei einer Fläche von I Parifer Bus.	
	8clc8t.	Eisen Pfb.	Polz Pfd.
Quarysand	0 0 7,3 57,3 100,0 8,7 33,0	3,8 4,1 10,7 7,9 27,0 8,8 5,8	4,3 4,4 11,8 8,9 29,2 9,4 6,4

i) Die Eigenfchaft ber Erben, burch bas Sonnenlicht mehr ober weniger erwarmt zu werben.

Die Erwarmung bes Bobens burch bas Sounenlicht, welches auf bas Bachsthum ber Pflanzen einen großen Einfluß hat, hangt von folgenden außern Umflanden ab:

- 1) von ber verschiebenen Farbe ber Erboberflache,
- 2) von dem Grade der Feuchtigkeit, in welcher sich die dem Son= nenlichte ausgesehte Erde befindet,
 - 3) von den Bestandtheilen der Erbe felbst, und
- 4) von dem Wintel, unter welchem die Sonnenstrahlen auf die Erbe fallen.

Die dunkel gefärdten Körper erwärmen sich in den Sonnenstrahselen immer stärker als die lichten, mithin wird ein Boden, welcher Humuskohle, Humussäure und humussaure Salze, Eisens und Mansganoryde enthält, stärker im Sonnenlichte erwärmt, als ein weißer Kreibe oder Thondoben. Ist er jedoch sehr locker oder hält er viele Luft eingeschlossen, so dringt die Wärme niemals tief ein, und eine na sie Erde dem Sonnenlichte ausgeseht, nimmt niemals die Temperatur, als dieselbe Erde im trocknen Zustande an, ja die durch Wassersverdunstung entstehende Temperaturerniedrigung beträgt oft 5—6° R. Die einzelnen Erden zeigen, so lange sie mit Wasser gesättigt sind, in dieser Beziehung nur eine geringe Verschiedenheit.

Die mancherlei Bestandtheile des Bodens an sich haben auf die Fähigkeit der Erde, sich in der Sonne verschieden zu erwärmen, weit geringern Einfluß, als die Farde und Feuchtigkeit. Die größere Temperaturerhöhung, welche durch eine dunkle Oberstäche veranlaßt wird, ist aber nicht blos vorübergehend, sondern bleibt, so lange die Sonnenstrahlen auf die Erden einwirken, auch anhaltend größer.

Die Erwarmung der Erben ist unter übrigens gleichen Umstanben aus physicalischen Grunden immer besto größer, je mehr der Wintel, welchen die Erdoberstäche mit dem Sonnenlichte bildet, sich einem rechten Winkel nahert. Hieraus erklärt sich zur Senüge, wie die Wärme an Abhängen gegen Suben auch in nordlichen Klimaten so bedeutend sein kann, daß sich Wein daran erziehen läßt.

Nach Professor Schubler's Versuchen betrug die hochste, blogburch Sonnenwarme veranlaßte Temperatur bes Bodens bei Tubin = gen Mittags bei Westwind und ruhiger vollig heiterer Witterung, bei 20,5° R. Temperatur im Schatten, 54° R., mithin im Sonnenlichte 33,5° mehr.

Außer daß sich der Boben durch die Sonnenstrahlen und die Temperatur der Luft erwärmt, erfolgt solches auch noch durch das Rasmerden besselben in sehr trocknem Zustande, da einige Körper des Bobens, als die Alaunerde, das Eisenoryd, die Humussaure und

bie humussauren Salze, das Waffer, welches sie entweder durch starke Erwärmung im Sonnenlichte oder durch Kälte verloren haben, wiesder chemisch binden, wobei dann Warme frei wird; indeß ist die Warme, welche sich hierbei entwickelt, so unbedeutend, daß die Vegestation keinen wesentlichen Nugen davon haben kann. Dasselbe ist der Fall mit derzenigen Warme, welche bei den Zersehungen der organischen Reste, des Mistes, Humus u. s. w. entsteht, obgleich man gewöhnslich glaubt, daß der Mist an und für sich den Boden erwärme.

k) Die Fabigfeit ber Erben, bie aufgenommene Barme tangere ober furgere Beit anguhalten.

Da die Erben die Sigenschaften haben, die ihnen durch das Sonnensicht ober durch die Temperatur der Luft mitgetheilte Warme verschieden lange anzuhalten, oder erst nach und nach an die Umgebungen abzugeben, so hat auch dieses einen sehr bebeutenden Einfluß auf das Pflanzenwachsthum.

Um die Erden auf diese Eigenschaft zu prufen, bringt man gleiche Quantitaten berselben im trocknen Zustande in gleich große Gefüße von ein und demfelben Material (bunnes Eisenblech), erwärmt sie hierauf bis auf einerlei Temperatur und beobachtet dann durch ein in ihre Mitte gestelltes Thermometer die Zeit, welche sie bedarfen, um sich wieder bis auf den früheren Temperaturgrad abzustüblen.

Professor Schubler, ber in dieser Hinsicht viele genaue Versuche anstellte, erwärmte zu bem Ende je 30 Eubikzoll der einzelnen Erden bis auf 50°R. und beobachtete in einem geschlossenen Zimmer bei einer Temperatur von 13°R. die Zeit, welche die Erden bedurften, um bis auf 17°R. zu erkalten. Er setze die wärmehaltende Kraft bes Kalksandes = 100,0 und reducirte hierauf die übrigen Erden. Die Ergebnisse seiner Untersuchungen sind in der folgenden Tabelle enthalten.

Erbatten.	Bårme: battenbe Kraft, die bes Kalf: fandes == 100,0 gefest. Eånge ber Zeit, welche 30 Cubitzon Crbe nöthig batten, um in einer Temperatur jan 13° R. von 50° bis 17° zu erfalten.
Kalklaub Duarzsanb Supkerbe Eettenartiger Thon Behmartiger Thon Reiner grauer Thon Rohlens. Zalkerbe in feinem Zustanbe Kohlens. Kalkerbe in feinem Zustanbe Humussaure Actererbe (Lehmboben)	100,0 in 3 Stmb. 30 Win. 95,6 ,3 ,, 20 ,, 73,8 ,9 ,, 34 ,, 76,9 ,, 2 ,, 41 ,, 71,8 ,, 2 ,, 30 ,, 66,7 ,, 2 ,, 19 ,, 38,0 ,, 1 ,, 20 ,, 61,0 ,, 2 ,, 10 ,, 49,0 ,, 1 ,, 43 ,, 70,1 ,, 2 ,, 27 ,,

Hiernach befigen folglich die Sandarten die größte warmehalz tende Kraft, wenn die Erden in gleichen Quantitaten dem Bolumen nach verglichen werden. Saben die Sandbodenarten eine gewisse Temperatur erreicht, so behalten sie dieselbe bedeutend langer, als die meisten übrigen Bodenarten. Die geringe Menge Feuchtigkeit, welche dieselben in der Regel zu enthalten pflegen, ist aber auch mit der Grund, warum sie sich weniger schnell abkühlen.

Der humus hat nachft ber tohlensauren Talterbe die geringste warmehaltende Kraft. Feuchte, humusreiche Bobenarten erwarmen sich in der Sonne nur langsam, weil das verdunftende Wasser viele Warme chemisch bindet. Trackne, sehr humusreiche Bodenarten erwarmen sich aber nach unten zu, deshalb langsam, weil sie ihrer großen Porosität wegen viel Luft, als den schlechtesten Warmeleiter, eingeschlossen halten.

Aus Schübler's Bersuchen ergiebt sich noch das Folgende: je mehr Masse die Erde in bemselben Bolumen besigt, oder je größer ihr absolutes Gewicht ist, desto größer ist im Allgemeinen ihre warme-haltende Kraft, so daß wir aus dem absoluten Sewichte einer Erde auch mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit auf ihre größere oder geringere warmehaltende Kraft schließen können.

1) Das galvanifche und electrifche Berhaltnis ber Erben und ihre Beitungsfabigteit fur bie Etectrieitar.

Da bei ben chemischen Processen, die fortwährend im Boben Statt sinden, z. B. bei der Zersehung des Mistes und der organissichen Reste, der Bildung von Humussaure und humussauren Salzen, der höheren Orpdation des Eisens und Mangans, der Entstehung von kieselsauren Salzen u. s. w., fortwährend Electrieität erregt wird und dieselbe einen bedeutenden Einstuß auf die Begetation hat, so ist es wichtig, daß man auch hierauf bei der Untersuchung der physischen Sigenschaften des Bodens Rücksicht nehme.

Selbst burchs Reiben ber Erbtheile wird Electricität entwickelt. Wenn man z. B. die feinen Theile einer Erde, welche beim Abschlämmen entstehen, in längliche Stücke zusammenback, trocknet und dann mittelst eines Messers etwas davon abschabt und auf die Scheibe einnes Electrometers fallen läßt, so zeigt das voltaische Strohhalm-Electrometer bei diesem Versahren gewöhnlich eine Abweichung von 4 bis 5 Grad. Wir dürsen deshalb woht annehmen, daß während der Bearbeitung des Bodens, wobei Reibung Statt sindet, gleichfalls Electricität erregt wird; ob sie aber den Pflanzen nütt, ist noch nicht ermittelt worden.

Sest man humussaure Salze, in Basser gelöst, dem Strome der voltaischen Säule aus, so entsteht sogleich eine Zersehung dersels ben. Die Humussäure zieht sich nändich in braunen Floden um das positive oder Zinkende zusammen, während die Basen (Alkalien, Erden und Ornde) sich um das Aupfer = oder negative Ende der Poslardiche ansammeln. Aehnliche Zersehungen werden ohne Zweisel auch im Boden vorgehen.

Als Richtleiter ber Electricität verhalten sich im trocknen Bustande Sand, Ralk, Talk und Gyps. Die Thonarten verhalten sich bagegen als Hatbleiter und die zusammengesehten thonhaltigen Erden als schwache Halbleiter. Das Eisenoppe und die Feuchstigkeit, welche sich in allen Thonarten besinden, scheinen hiervon die Ursache zu sein.

Schließlich sei noch bemerkt, daß die Untersuchung der Erben auf ihre physischen Eigenschaften, mit manchen Schwierigkeiten verbunden ist. Bei den meisten Untersuchungen darfte indeß die Bestimmung ihrer wasserbaltenden Kraft, ihrer Schwere, Consistenz und Farbe schon hin-

reichend sein, um mit vieler Wahrscheinlichkeit auch auf die übrigen physischen Sigenschaften schließen zu können. Je gewichtiger eine Erde ist, besto größer pslegt auch ihre warmehaltende Kraft zu sein; je dunkler sie ist und je weniger wasserhaltende Kraft sie besitzt, desto schneller erwärmt sie sich im Sonnenlichte. Je größer ihre wassethalzende Kraft ist, besto mehr Feuchtigkeit zieht sie im trocknen Zustande aus der Atmosphäre an, desto langsamer trocknet sie aus und um so mehr Sauerstoff und Rohlensäure zieht sie aus der Lust an, und endlich je mehr Consistenz und wasserhaltende Kraft ein Erdreich bestitzt, desto kälter und nässer ist es auch.

Bon der demischen Untersuchung der Ackererden.

Die Gute bes Bobens, sowohl ber Dberflache als bes Untergrunbes, lagt fich zwar einigermaßen ichon aus feinen phpfifchen Gigenschaften , aus ber Menge feiner abschwemmbaren Theile , aus ben barauf wildwachsenben und angebauten Pflanzen u. f. w. ertennen; allein vollig zwerlaffig ift fein Berth nur bann gu beurtheilten, wenn man ihn einer chemischen Untersuchung unterworfen bat, inbem man nur hierburch erfahrt, ob er auch in hinreichenber Denge biejenigen Rorper enthalt, welche bie Rahrungsmittel ber Pflangen ausmachen. Der Boben ift oft weber ju fest noch ju loder, weber zu nag noch zu troden, weber zu falt noch zu warm, weber ju hoch noch zu niedrig, er befindet fich unter einem fehr gunftigen Rlima, befitt ein gutes Berhaltnif von abichwemmbaren Theilen, ents halt oft vielen humus, hat eine gute Reigung und ift bennoch oft unfruchtbar, weil es ihm man an einem einzigen Stoffe fehlt, welcher zu ben Rahrungsmitteln ber Pflangen gehort. Buweilen tragt er aber auch wohl beshalb feine guten Pflanzen, weil er einen febr leicht in Baffer loblichen Pflanzennahrungoftoff in gu großer Renge befigt, ober weil er Rorper enthalt, bie als Sifte auf bas Pflangen-Bachsthum wirfen. Um fich beshalb über alle biefe moglichen Falle Gewißheit zu verschaffen, bleibt kein anderer Weg übrig, als ben Boben einer recht genquen chemischen Analyse zu unterwerfen.

Bisher hat freilich die chemische Untersuchung der Ackererben wenig practischen Ruben gewährt, aber nur deshald, weil man von dem Gessichtspunkte ausging, daß dabei nur einige wenige Körper berückssichtigt zu werden brauchen. Man war damit zufrieden, wenn man den Boden auf seinen Gehalt an Humus, Kalkerde, Talkerde, Alaunserde, Kiefelerde und Sisenoryd untersucht hatte, indem man glaubte, daß sich schon heiraus der Werth desselhen ermäßigen lasse. Alle alteren Analysen von Bodenarten haben in der That sehr wenig Werth, indem man dabei gerade diesenigen Körper sast ganzlich unberücksichtigt ließ, welche bei der Ernährung der Pflanzen mit die wichtigste Rolle spielen, wozu namentlich der Syps, das Kochsalz, die Kalis und phossphorsauren Salze und die Stücksoff haltigen Körper gehören.

So wichtig nun auch die chemische Untersuchung bes Bobens ist, um banach seinen mahren Werth bestimmen zu konnen, so unsmöglich ist es boch, jede kleine Flache auf ihre chemischen Bestandtheile zu untersuchen; wir mussen uns beshalb bamit begnügen, nur die Hauptbobenarten, welche auf einem großen Areale vorkommen, zu analysiren und hieraus ein Durchschnittsresultat ziehen, wobei es sich naturlich von selbst versteht, daß man die Hauptclassen der Bobensarten nicht unter einander mische.

Um wenigsten foll aber bei ber chemischen Untersuchung bes Bobens ber Untergrund unberudfichtigt bleiben, indem wir, wenn wir beffen Bestandtheile kennen, mit Sicherheit schließen konnen, ob auch diejenigen Pflanzen mit Bortheil anzubauen fein werben, beren Ratur es ift, lange Burgeln zu treiben. Alle biefe Pflangen, zu welchen namentlich ber rothe Rice, bie Lucerne und Esparsette, ber Taback, ber Mais, Die Runkelruben, die Mohren, ber Raps, die Erbfen und Bohnen, die Lupinen, der Sanf, ber Sopfen und ber Rohl geboren, verlangen namlich, bag ber Untergrund, wenn fie gebeihen follen, eine hinreis dende Menge Rali, Natron, Ralt, Talt, Schwefelfaure, Phosphors faure und Chlor enthalte. Aus bem Bortommen gewiffer tiefwurgelnder wilbwachsender Pflangen laffen fich zwar mit Sicherheit bie Bestandtheile bes Untergrundes ertennen, allein oft find fie gufallig nicht verhanden und bann auch ift es unmöglich, aus ihrem Borkommen auf die jebesmalige Menge biefes ober jenes Stoffes im Untergrunde ju fchließen.

Wenn nun gleich nach ben Resultaten, welche bie chemische Untersuchung liefert, am sicherften ber Werth bes Bobens bestimmt werden kann, so soll man sich doch niemals ganz allein darauf verlassen, am wenigsten derjenige, welcher sich noch keine hinreichende Fertigkeit in der chemischen Analyse erworden hat. Für diesen bleibt es immer nothwendig, daß er die Gute des Bodens auch nach seinen außern Kennzeichen beurtheile und daß er Beobachtungen darüber anstelle, wie die angebauten Pflanzen sich bei Durre und Rasse und in ihren verschiedenen Wachsthumsperioden verhalten. Er soll also außer der chemischen Analyse keinen Gegenstand unberücksichtigt lassen, wodurch sich die Natur und Beschaffenheit des Bodens erforschen läßt.

Bei ber chemischen Untersuchung bes Bobens, sei es nun ber ber Ackerfrimme ober ber bes Untergrundes, hat man besonbers auf bie im Baffer leicht loslichen Rorper ju feben, ba es gerabe biefe Beftandtheile find, welche ben Pflangen entweber febr nuglich, oft aber auch fehr fchablich werben. Dabei ift nicht bie Eleinfte Menge irgend eines Rorpers überfeben, benn ba man etwa nur ein Pfund Erbe in Untersuchung nimmt, fo geht baraus hervor, baß fie im Boben, bis zu ber Tiefe, in welcher berfelbe von ben Pflangen= wurzeln burchbrungen wirb, zu einer bebeutenben Quantitaten anwachft. Findet man j. 23. in einem Pfunde Erbe auch nur 1/4 Gran Gypt, fo find in einer Schachtruthe Erbe, ba biefe 16000 Pfund und mehr wiegt, 4000 Gran enthalten und folglich in ber Rlache eines Magbeb. Morgens bis zu ber Tiefe von ein Fuß 480000 Gran ober 62 Pfund, mas ichon hinreichend ift, um auf bas Pflangenwachsthum eine bedeutende Birtung auszuüben, ba 30 Pfund Syps pr. Morgen an manchen Orten ichon eine gute Dungung find.

Bu ben Körpern, welche sich bem Boben durch Wasser entziehen lassen, gehören besonders der Gyps, das Kochsalz, die Salpeterarten, das schwefelsaure Kali und Natron, der salzaure Kalt, das hunusssaure Ammoniat und andere leicht im Wasser lösliche Salze des Kaltes, Kaltes, Natrons, Kalis und Ammoniats. Zuweilen trifft man aber auch im Wasserauszuge Salze des Eisens, Wangans und der Alaunerde an. Bodenarten, welche diese Körper enthalten, sind in der Regel sehr unfruchtbar. Die sehr humusreichen Bodenarten liesern dagegen, mit Wasser eptrahirt, stets freie Humussäure, während dieselbe in den gedüngten und sehr fruchtbaren Ackererden meist mit Kalk, Kali, Natron, Ammoniak und andern Basen vereinigt ist und sich daher im Wasserauszuge als humussaure Salze (Ertractivskoss) besindet.

Borzüglich hat man die Art des im Boben Befindlichen Humus zu berücklichtigen, ob er nämlich kohlig, sehr sauer, harzig ober stickstoffshaltig ist, indem befonders der lettere das Wachsthum der Pstanzen sehr befordert, während es vom sauren, kohligen und harzigen Humus weniger Rugen hat.

Weiter hat man ben Boben recht genau auf bie Denge feiner Ralt= und Talterbe ju untersuchen, ba beibe Rorper ju ben allernothwenbigften Pflanzennahrungsmitteln gehoren; wobei inbef ju bemerten ift, bag er bavon, um felbft fehr fruchtbar gu fein, viel meniger zu enthalten braucht, als gewohnlich fur nothig erachtet wirb. Biele behaupten namlich, ein Boben muffe minbeftens 4 Prog. Raltund Talterbe enthalten, um fich ber Begetation gunftig ju zeigen, was indes hinlanglich burch bie weiter unten mitgetheilten chemischen Analvsen ber allerfruchtbarften Bobenarten Deutschlands u. f. w. wiberlegt wird, indem manche berfelben nur 1 - 2 Prog. und noch meniger Ralt= und Talferbe enthalten. Jeboch fommt fehr viel barauf an, mit welchen Sauren beibe Erben verbunden find, indem die Pflangen von der tiefelfauren Ralt- und Talferde wenig oder gar teinen Rugen haben, mahrend fie ihnen, wenn fie mit Schwefelfaure, Phosphorfaure, Salpeterfaure, Salgfaure, Roblenfaure und humusfaure vereinigt find, fehr mefentliche Dienfte leiften.

Bon großer Bichtigkeit ist es ferner, zu ermitteln, ob ber Boben das Eisen im orydirten oder orydulirten Zustande entidit, indem das Eisenorydul bei Gegenwart von viel Humussaure und Feuchtigkeit der Begetation leicht nachtheilig wird. Ein Boben kann dagegen 6 Proz. und mehr Eisenoryd enthalten und ist dennoch oft sehr fruchtbar, wie solches gleichfalls aus den weiterhin mitgetheilten chemischen Analysen sehr fruchtbarer Bodenarten zu ersehen ist. Daselbe gilt vom Mangan oder dem Braunstein, von welchem der Bos ben aber selten über 2 Proz. zu enthalten pflegt.

Ein Hautgegenstand der chemischen Untersuchung des Bodens ist es weiter, die Menge der vorhandenen phosphorfauren Salze zu besstimmen, indem diese Korper bei der Begetation eine sehr wichtige Rolle spielen, da teine Korper und keine nahrenden Pflanzen ohne die Gegenwart von Phosphorsaure entstehen konnen. Bisher hat man sie unberücksichtigt gelassen. Der fruchtbarste Boden enthält jedoch oft nicht mehr als 1/20 Proz. Die Phosphorsaure ist im Boden stets mit Kalk- und Talkerde oder mit Alaunerde und Sisenoryd verbun-

ben; da aber diese Berbindungen unaustöslich im Baffer find, so muß man die Phosphorsaure auf andere Weise auszumitteln suchen, wozu weiter unten die Anleitung gegeben werden soll.

Auch die Menge der vorhandenen Alaunerde muß genau ansgemittelt werden und man hat nicht blos diejenige zu bestimmen, welche mit Rieselerde zum Silicate vereinigt ist, sondern auch diejenige, welche im freien oder ungebundenen Zustande vorkommt, indem sich aus der letztern ergiebt, wie viel Humussaure der Boden enthalten muß; benn da dieselbe sich erst mit der freien Alaunerde verbindet, ehe sie mit den übrigen Basen, als Kalk, Talk, Kali, Natron und Ammoniak Verbindungen eingeht, so können die Pstanzen nicht eher Nuten von der Humussaure haben, als bis die Alaunerde gesättigt ist.

Richt minder ist der Rieselerbegehalt des Bodens auszumitteln, vorzüglich ob sich ihm Rieselerde durch Wasser entziehen läßt, da gerade biese es ist, welche sehr viel zur Bildung des Strohes beim Halmgetreibe beiträgt. Die fruchtbarsten Bodenarten psiegen einige und 80 Proz. Rieselerde zu besihen, meist aber als sehr feinkörnigen Quarzsand, der natürlich die Austösung im Wasser erleichtert.

Weiter hat man auf die an Kalk- und Talkerde gebundene Kohlensaure Rucksicht zu nehmen, da sich daraus berechnen läßt, welche von den übrigen aufgefundenen Sauren an diese oder jene Base gesbunden sind. Entspricht z. B. die Menge der aufgefundenen Kohlensaure der Menge der Kalkerde, so kann man annehmen, daß die etwa vorhandene Schwefels und Phosphorsaure entweder mit Eisensoryd oder mit Talks und Alaunerde verdunden sind. Meist theilen sich jedoch beide Sauren in der Kalkerde, was michtig ist, da sich die phosphorsaure Kalkerde in stüssiger Kohlensaure und Humussaure unauflöstich, während das phosphorsaure Eisenoryd in Kohlensaure unauflöstich ist.

Ferner hat man das Kali und Natron, welche mit Riefelerde zu Silicaten vereinigt sind, auszumitteln; benn wenngleich beide Körper den Pflanzen wegen ihrer Unauslöstichkeit im Wasser nicht zur Nahrung dienen, so werden sie doch durch die Humussäure und Kohlensäure des Bodens zur Zersetzung gebracht und in Pflanzennahrungsmittel umgewandelt, indem leicht lösliches, humussaures und kohlensaures Natron und Kali entstehen.

Berücksichtigung verdient auch bas Wachsharz, was manche Bobenarten, besonders die sehr humusreichen, enthalten, da es von der Menge beffelben abhangt, ob fich ber humus schnell ober langfam zerfett.

Außer daß der Boden auf seinen Gehalt an Humussaure zu untersuchen ist, hat man auch noch die Menge der humuskohle auszumitieln, da, wenn viel davon vorhanden ist, eine Kalkbungung angewandt werden muß, um sie dadurch schneller in Humussaure und Kohlensaure zu verwandeln.

Bon größter Wichtigkeit ist es endlich, die stickstoffhaltigen organischen Reste zu berücksichtigen, da alle Bodenarten, welche viel bavon enthalten, sehr fruchtbar zu sein pflegen. Auf welche Weise nun alle diese und noch mehrere andere Körper bes Bodens zu ermitteln find, barüber soll weiter unten bas Rabere beigebracht werden.

Die chemische Untersuchung bes Bobens schlieft zwar auch bie mechanische Scheibung ber Thontheile von ben Sandtheilen mittelft bes Schlammens ein, meift legt man aber auf die Beftimmung ber abschlammbaren Theile ober bes Thons ein zu großes Gewicht; benn wenn auch nicht geläugnet werben fann, bag von ber Denge ber Thontheile mit die Gute des Bodens abhangt, fo lagt fich boch barauf allein feine fichere Bestimmung feines Werthes begrunben. Ein Boben enthalt oft nur 15 Prog. abschlämmbare Thontheile und ift bennoch fehr fruchtbar, weil biefe wenigen Prozente alle Korper in hinreichender Menge befigen, welche bie Pflanzen als Rahrung beburfen. Bar baufig fieht man benn auch, bag ein bergleichen Boben fehr schonen Weizen und eben fo Schone Bohnen tragt, mahrend ein anderer Boben, ber vielleicht 60 - 70 Proz. Thontheile enthalt, beibe Fruchte gar nicht bervorbringen will, obgleich er boch wegen feines großen Thongehaltes zur Rlaffe bes Bohnen- und Weizenbobens gegablt wirb.

Aus bem bisher Erwähnten geht nun wohl hinlanglich hervor, wie wichtig es fur ben Landwirth sei, sowohl die Ackerkrume als den Untergrund chemisch zu untersuchen und zwar stets mit der allergrößten Genauigkeit, da es dabei auf sehr geringe Mengen ankommt.

In dem Folgenden foll beshalb eine specielle Anweisung zu diefer Untersuchung gegeben werden, aber es ift nothig, erst etwas über chemische Analysen im Allgemeinen, über die erforderlichen Apparate und Reagentien und über die dabei vorkommenden Operationen voraus zu schicken.

Der 3wed einer chemifchen Untersuchung (chemischen Unalpfe)

kann ein boppelter sein; man will burch dieselbe entweber nur exmitteln, welche Stoffe in einer Substanz, z. B. in der Ackererde, vorkommen, oder man will zugleich ermitteln, wie viel von diesen Stoffen vorhanden ist. Bei jenem beschränkteren Zwecke nennt man die Untersuchung eine qualitative, bei diesem erweiterten eine quantative.

Um das Vorhandensein eines Stoffes zu ermitteln, also eine qualitative Untersuchung auszusühren, konnte es am zweckmäßigsten scheinen, denselben abzuscheiden, wobei dann, wenn das Gewicht des abgeschiedenen Stoffes bestimmt warde, die qualitative Untersuchung mit der quantitativen gleich vereint ware. Aber einige Stoffe konnen aus einer Verbindung bisweilen gar nicht wieder abzeschieden werden, andere nur mit so großer Schwierigkeit, daß dieser Weg, wenn er in diesem Falle angewendet werden müßte, hochst muhfam sein wurde. Außerdem zeigen viele Stoffe im abgeschiedenen Zusstande eine so große Aehnlichkeit in ihren physischen Sigenschaften mit einander, daß leicht einer für den andern genommen werden könnte, wenn man nicht ihr Verhalten gegen andere Stoffe (ihre chemischen Eigenschaften) untersuchte.

Das Verhalten ber verschiebenen Stoffe gegen einander kann nun aber auch erkannt werden, wenn dieselben schon in Verbindung mit andern vorkommen, und dies giebt uns den Weg an die Hand, eine qualitative Untersuchung auszuführen, ohne nothig zu haben, die Stoffe einzeln abzuscheiben.

Diejenigen Körper nun, welche man bazu anwendet um durch ihr Berhalten gegen andere als Erkennungsmitttel diefer zu bienen, nennt man Reagentien (einwirkende Mittel)*). Es leuchtet ein, was einen Körper befähigt, als Reagens auf einen andern zu dienen; eine Wirkung, welche dieselbe ausübt, muß leicht sinn= lich wahrnehmbar seine. Siebt man z. B. zu einer Austolung von salpetersaurem Kalke Essigläure, so erfolgt allerdings eine Ein-

^{*)} Da nur in fluffigen Korpern bie demische Wirtung gehörig vor fich geben tann, so muffen die Korper bei der Prufung sluffig gemacht werden, dies geschieht nun entweder durch Schmeizen derselben in hoher Temperatur (Glubbige), oder durch Auflösung derfelben in einem Auflösungsmittel. Erfteres wird die Prufung auf trocknem Wege, letteres die Prufung auf naffem Wege genannt und mit dieser haben wir es hier fast allein zu thun.

wirtung; es wird namlich eine bestimmte Menge efsigsaurer Kalt entstehen und baburch Salpetersaure in der Ausschlung frei werden, aber das Stattsinden dieser Einwirtung ist von keiner in die Sinne salenden Erscheinung begleitet, so daß sch ein ar gar keine Berandezung vor sich gegangen ist. Die Essgläure hat also wohl auf den Kalk eingewirkt, sie kann aber dessenungeachtet nicht als Reagens auf denselben angewendet werden.

Die Erscheinungen, an welchen man leicht die in Fluffigkeiten stattsindende Einwirkung eines Stoffes auf einen andern erkennen kann, sind entweder eine Farbung, oder ein Niederschlag und in seltenern Fällen ein Aufbrausen und ein characteristisch er Geruch. Zeigt sich eine Färbung, so ist dies eine Anzeige, daß der durch das Reagens abgeschiedene oder gebildete Körper diese Farbe bessitzt und in der Fluffigkeit auslöslich ist; scheidet sich dagegen ein Niederschlag ab, so ist derselbe in der Fluffigkeit unlöslich. Ein Aufbrausen deutet auf das Entweichen eines Gases (luftsormigen Körpers), und der Geruch läßt den freiwerdenden ober gebildeten Körper oft leicht erkennen.

Giebt man z. B. zu einer fehr verbunnten Auflofung von falgfaurem Cifenornd ober Cifenchlorid eine Auflofung von Blutlaugenfalz, fo wird bie bieber farblofe Fluffigfeit fogleich blau gefarbt, es entfteht namlich Berlinerblau, welches aber wegen ber großen Berbunnung aufgeloft bleibt; baber ift alfo Blutlaugenfalz ein bochft empfindliches Reagens auf Eisenorpb. Ift bagegen bie Gisenauflosung concentrirter, fo entfieht durch Bufat bes erwähnten Reagens, nicht allein eine blaue Farbung, fondern ein bunkelblauer Rieberschlag, weil bie nun entstehenbe größere Menge von Berlinerblau nicht aufgeloft bleiben tann, alfo fich abscheiben muß. Gang ahnlich ift bas Berhaltnif, wenn man ju einer fehr verbunnten Auflofung von falpeterfaurem Ralt, Calciumchlorid u. s. w. Schwefelfaure fest. Es erfolgt allerdings eine Wirtung, namlich es entfteht fchwefelfaurer Ralt (Gpps), ba aber berfelbe in einer großen Menge einer maffrigen Fluffigfeit aufloslich ift, fo entsteht tein Rieberschlag; es entsteht aber auch teine Farbung, weil ber Gpps ein farbeloses Salg ift. Nimmt man indef bie ermahnten Ralflofungen concentrirter, fo entfteht naturlich auch eine größere Menge Spp6; biefer tann nicht mehr vollftanbig aufgeloft erhalten werben, ba er 450 Theile Waffer gur Lofung bebarf, fest fich beshalb als ein weißer Rieberfchlag ab.

In je verdünnteren Auflöfungen ein Reagens sinnlich mahrnehmbare Erscheinungen hervorruft, besto empsindlicher wird dasselbe genannt; Blutlaugensalz ist z. B. ein höchst empsindliches Reagens auf Sisenoryd, während Schwefelsaure ein nicht so empsindliches Reagens auf Ralk ist. Aus dem erwähnten sieht man nun leiche, worauf die Empsindlichkeit eines Reagens im Allgemeinen begründet ist, der abgeschiedene oder entstehende Korper muß nämlich eine sehr characteristische und intensive Farbe besitzen, oder er muß, wenn auch nicht ganz unlöslich, doch nur sehr wenig in der Flüssigkeit auslöslich sein. Aus letzerm Grunde ist z. B. Reesaure oder ein auflösliches keesaures Salz ein weit empsindlicheres Reagens auf Kalk, als Schweselssaure, denn der hierbei entstehende kieesaure Kalk ist bei weitem weniger in wassein Flüssigkeiten auslöslich, als der schweselsaure Kalk.

Durch zahlreiche Bersuche ber Chemiter sind nun diejenigen Korper ausgemittelt worden, welche aus erwähnten Gründen als die besten Reagentien, bas heißt, als die besten Erkennungsmittel für einanber dienen können, ich sage für einander, benn es braucht wohl kaum
bemerkt zu werden, daß, wie z. B. Rleefaure ein Reagens für Kalk
ist, umgekehrt der Kalk als Erkennungsmittel der Rleefaure dienen kann.

Man unterscheibet gewöhnlich noch zwischen allgemeineren und besonderen Reagentien.

Die Gigenthumlichkeit eines Sorpers wird, wie leicht einzuseben. baburch bebingt, bag er wenigstens in einem Kalle fich anbers als alle andern Rorper verhalt, bag er j. B. mit einem Reagens eine Farbung ober einen Nieberfchlag giebt, mit welchem unter ahnlichen Umftanden fein anderer Korper biefelbe Farbung und benfelben Rieberfchlag giebt; biefes Reagens wird bann ein befonderes und bie bas burch bewirkte Reaction eine characteriftische Reaction genannt. ift 3. B. bas vorhin ermahnte Blutlaugenfalz (Kaliumeifencyanur) ein besonderes ober characteristisches Reagens auf Gifenorpb, weil tein anderer Rorper bamit ben blauen Rieberfchlag von fogenanntem Berlinerblau giebt. Es mare nun aber eine fehr weitlauftige Sache, menn man, um die Gegenwart ober Abwesenheit von einem ber Rorper barguthun, mit allen characteriffrenben Reagentien ber Reihe nach anfangen mußte; beffen entheben uns gludlicher Beife bie fogenann= ten allgemeineren Reagentien. Gefett, wir hatten in einem mit giem= lich viel Salgfaure bereiteten Auszuge einer Ackererbe: Gifenoryb, Mlaunerbe, Ralterbe, Rali und Ratron, fo werben auf Bufat von Ammoniaffluffigkeit bas Gifenoryb und bie Alaunerbe vollständig abgefchieben und alle übrigen Substangen bleiben in Auflofung. Da biefe Thatfache nun bem Analytiker bekannt ift, fo hat berfelbe naturlich nicht nothig in einem burch Ammoniat nach angegebener Beife entstandenen Rieberschlage auf Ralterbe, Rali und Ratron ju prufen und eben fo wenig roird er in ber Fluffigfeit Gifenornd und Maunerbe ju fuchen haben, indem biefe beiben Stoffe nicht mehr vorhanden fein tonnen, ba fie burch das gemeinschaftliche Fallungsmittel, das Ammoniat, abgeschies ben find. Giebt man neben bem reinen Ammoniat gu ber Fluffigfeit jugleich toblen faures Ummoniat und erwarmt außerbem gelinde, fo wird neben bem Gifenognb und ber Alaunerbe auch to bien fa ter Ralt niebergeschlagen und die Fluffigfeit wird nur noch Rali und Ratron enthalten, und fo wird jebe folche Auflofung, welche mit reinem Ammoniat und toblenfaurem Ammoniat unter Ermarmen verfest wurde, von ben ermahnten Orpben und Erben vollftandig frei fein, und nur noch Rali und Ratron enthalten.

Sieraus ergiebt fich hinlanglich, wie man es anzufangen habe, um g. B. in einem Saureausjuge einer Actererbe bas Borhanbenober Richtvorhandenfein ber genannten Substangen barguthun. Dan murbe ben Saureauszug mit Ammoniat verfegen muffen, bierburch entsteht entweber tein Rieberfchlag, ober es entsteht ein folder; ents fteht tein Nieberschlag, so tommt weber Gifenoryd noch Alaunerde in der Bluffigkeit vor, entfteht aber e in Rieberfchlag, fo fann berfelbe nun entweber blos aus Eifenorph ober blos aus Algunerbe befteben, ober er tann ein Gemifch von beiben fein; welcher Fall ftattfindet, ift noch burch befondere Reagentien gu ermitteln. Da namlich atende Ralifauge bie Alaunerbe aufloft, bas Eisenoryb, aber nicht toft, fo haben wir barin ein Mittel bies ju ertennen; toft Ralilauge alles auf, so ift ber Nieberschlag nur Maunerbe, loft fie nichts, so ift er nur Gifenoryb, toft- fie nur einen Theil, fo enthalt er von beiben Substangen. Roblen faures Ammoniat fallt nun aus ber von Elfenorod und Alaunerbe burch reines Ammoniat befreiten Bluffigteit entweber teinen Rieberfchlag ober es fallt einen folchen; im erfteren Falle ift tein Ralt vorhanden, im lettern Falle tommt Rall vor. In ber Fluffigfeit, aus welcher burch toblenfaures Ummoniat

ber Kalk entfernt ist, können sich, wie oben erwähnt, nur noch Kali und Natronsalze außer ben vom Ammoniak entstandenen Ammoniakslägen besinden. Dampft man diese Flüssigkeit ein und erhist die zurückleibende Salzmasse im Platintiegel, so verslüchtigen sich die Ammoniaksälze; bleibt kein Rückstand, so ist weder Natron noch Kali vonhanden, bleibt aber ein Rückstand, so ist durch die besonderen Reazgentien wieder zu untersuchen, ob er allein aus Kaliz oder Natronssalzen besteht, oder od er beide enthält; wie dies geschieht, soll weiter unten mitgetheilt werden.

Ich hoffe durch dieses Beispiel deutlich gemacht zu haben, auf welche Weise man durch Anwendung von allgemeinen und besonderen Reagentien die einzelnen Stoffe nachweisen und, was noch mehr sagen will, auch von einander scheiben kann. Man wird erkennen, daß nur Chemiker von Prosession, ich meine Manner, die mit den Eigenschaften der einzelnen Körper vollkommen vertraut sind, neue Wege zur Auffindung und Abscheidung derselhen werden sinden können, aber man wird auch sogleich bemerken, daß, um den von den Chemikern vorgezeichneten Weg zu befolgen, nichts weiter als eine gewisse Handsertigkeit bei der Ausführung der einzelnen Operationen exforderlich ist.

Es ift nun noch von ber Bestimmung ber Quantitat ber in Berbindungen vorkommenden Körper, von ber quantitativen Analpse gu sprechen.

Schon oben ist erwähnt worden, daß einige Körper gar nicht, andere nur mit großen Schwierigkeiten aus einer Berdindung isoliet abgeschieden werden können; ich füge noch hinzu, daß, wenn dies auch bisweilen mit Leichtigkeit geschehen kann, es doch nicht immer answendbar ist, diesen Weg zur quantitativen Bestimmung der Körper einzuschlagen, nämlich dann nicht, wenn das Gewicht des im freien Bustande abgeschiedenen Körpers sich nicht mit großer Sicherheit und Leichtigkeit bestimmen läßt, was namentlich bei den gassorwisgen Körpern der Fall ist. Ein Beispiel wird dies sogleich deutlich machen.

Der Wasseruszug ber meisten Ackererben enthält Chlor, natürlich nicht im freien Zustunde, sondern in Berbindung mit Metallen, fo namentlich als Natriumchlorib (Rochfalz). Es ware nun nicht schwietig, aus diesen Berbindungen das Chlox ifoliet abzuscheiden, aber das Gewicht des freien Chloxs wird sich nicht mit auch nur annahernder Genauigkeit bestimmen laffen, man wird daber biefen Beg nicht einschlagen, um die Menge bes in bem Wafferauszuge ber Adererde volkommenden Chlors zu bestimmen; man hat bazu einen viel Eurzeren und gang leicht und ficher jum Biele fuhrenben. namlich zu bem Wafferauszuge eine Auftofung von falpeterfaurem Silberorpb, fo fallt alles Chlor, mas in bemfelben enthalten ift, in Berbindung mit dem Gilber als Chlorfilber nieber, und ba beffen Bufammenfehung unter allen Umftanben immer biefelbe ift, bas beifft, ba baffelbe in einem beftimmten Bewichte immer biefelbe genan bekamte Menge, namlich in 100 Gran 24,6 Gran Chlor enthalt, fo haben wir in ben auflöslichen Silberfalzen ein vortreffliches Mittel zur quantitativen Bestimmung bes Chlors und man bebient fich beffelben auch faft unter allen Umftanben. Mus biefem Beispiele wird man erkennen, auf welche Beife fich bie Quantitat eines Stoffes mit Leichtigkeit ermitteln lagt, felbft wenn biefelbe nicht isolirt abfcheibbar, oder im ifolirten Buftande nicht leicht magbar ift; man bat nur nothig, benfelben mit einem ober mehreren Rorpern gufammen ju bringen, mit benen er eine unlosliche Berbindung von immer gleicher Bufammenfetung eingeht, biefe tann bann leicht gewogen und aus bem erhaltenen Gewichte ble Menge ber fraglichen Substang burch einfache Proportion gefunden werben. men es habe im angeführten Beispiele bie Analnse 15 Gran Chiorfilber ergeben, fo enthalten biefe 3,69 Gran Chlor; benn 100:24,6 = 15 : 3,69. Es wird baher fpater immer bemerkt werben, wie viel von bem ju bestimmenben Rorper bie gur Abscheidung benutte Berbindung in 100 Gewichtstheilen enthalt, worans bann leicht bie in jeber anbern Quantitat enthaltene Menge fich auf angeführte Beife berechnen lagt.

Man sieht ein, daß auf die erwähnte Beise das Gewicht berjenigen Körper mit der größten Genauigkeit bestimmt werden kann,
welche Berbindungen eingehen, die wenigstens in gewissen Flussischten
ganz untöblich sind, daß aber die Resultate an Zuverlässzeit verliesren, weun die Berbindungen nicht ganz untöblich sind; gleichwohl
mussen wir auch in diesen Fällen oft benselben bezeichneten Weg gehen, weil man keinen sicheren kennt und wir mussen dann nur datin trachten, alles zu vermeiden, was die Auslöslichkeit dieser Berbindungen,
voelche in reinem Wasser fast ganz untöblich find, in größerer

Menge auf, wenn bas Baffer ichon viele andere Salze, namentlich Ammoniaffalze enthalt; es entstehen namlich auflösliche Doppelverbirzbungen, was man naturtich möglichst zu verhindern suchen muß.

Bahrend nun, wie' fo eben gefagt, die Gegenwart mancher Ror= per, fo namentlich bie Ammoniaffalge, ber Genauigfeit ber Refultate in einigen Fallen Gintrag thut, fo bient uns biefelbe in anbern als ein portreffliches Scheibungsmittel, indem mehrere Rorper, welche aus Auflosungen, die teine ober boch nur wenig Ummoniatsalze enthalten, vollstandig abgeschieben werden, gar nicht mehr sich abscheiden laffen, wenn eine hinreichende Menge biefer Salge in der Fluffigfeit vorhanben ift und somit von benjenigen getrennt werben tonnen, beren 26fcbeibung die Gegenwart ber Ammoniaffalge nicht im Bege ftebt. So werben i. B. Gifenornb und Alaunerde aus ihren Auflosungen burch Ammoniat stets vollstandig gefallt, mogen biefe Auftofungen auch noch fo viel Ammoniatfalze enthalten; mahrent Dan = ganoppbul und Zalferbe, bei Gegenwart einer hinreichenben Menge ber genannten Galge burch Ammoniat gar nicht gefällt werben, obgleich man biefelbe aus Fluffigfeiten, welche feine ober febr wenig Ammoniaffalze enthalten, fast vollständig durch bas erwähnte Fallungsmittel abscheiben fann. Die Menge ber Ammoniaffalge, welche in folden Fallen vorhanden fein muß, richtet fich nach ber Menge bes Rorpers, welcher burch biefelbe an ber Abicheibung verhindert werden foll; hat man einen Auszug mit Salgfaure bargeftellt, fo genugt es in ben meiften Fallen, benfelben ftart fauer zu machen, um die erforberliche Menge ber Ammoniaffalge in die Fluffigfeit zu bringen.

Die Methobe, die Körper quantitativ badurch zu bestimmen, daß man sie mit andern verbindet, mit denen sie unlösliche oder boch sehr schwer lösliche Verbindungen eingehen, ist die am häusigsten angewandte, aber sie schließt, wie sich wohl von selbst versieht, die Mesthode nicht aus, nach welcher man die Körper im isolirten Zustande abscheidet und so ihr Gewicht durch Wägung bestimmt, diese letzte wird im Gegentheil in allen Fällen angewandt, wo die Abscheidung des Körpers leicht und vollständig gelingt; so bestimmt man z. B. die Menge der Alaunerde und des Eisenoryds immer nach derselben.

Außer biefen zwei Methoben ber quantitativen Bestimmung ber Körper giebt es noch ein paar andere, die ebenfalls nicht felten befolgt werben. Man kann namlich bisweilen die auf andere Weife
schwer zu ermittelnde Menge eines Korpers aus bem Berluste bestim-

men. Es wird bie ber Unterfuchung unterworfene Substang genau gewogen, bann bie Menge aller übrigen in berfelben vortommenben Rorper burch bie Unalpfe bestimmt; was bann noch am Gewichte ber zur Untersuchung angewandten Substanz fehlt, ift naturlich fut ben nicht birect bestimmten Rorper in Rechnung zu bringen. nommen, man habe 100 Gran einer Berbindung von Gifenoryb, Alaun erbe und Phosphorfaure gur Untersuchung genommen und bei ber Analyse 80 Gran Gifenoryd und 10 Gran Thonerbe erhal-, ten, fo muffen bie fehlenden 10 Gran bas Gewicht ber Phosphorfaure ausbruden. Dan fieht leicht ein, bag biefe Dethobe nur bei recht forgfaltigen Arbeiten Butrauen verbienenbe Refultate giebt, weil jeber burch Sorglofigfeit ober Unvorsichtigfeit herbeigeführte Berluft an bem Gewichte ber birect beffimmten Rorper, als Gewicht bes nicht birect bestimmten Rorpers in Rechnung gebracht wird; hatte man 3. B. im angeführten Beispiele burch nicht forgfaltiges Operiren nur 78 Gran Gifenorod und 9 Gran Alaunerde bei ber Analofe erhalten, fo murbe baburch ber Gehalt an Phosphorfaure um 3 Gran ju boch in Rechnung gebracht werben.

Der Methobe, die Substanzen durch den Verlust zu bestimmen, bedient man sich jedoch mit sehr großer Sicherheit, wenn ein flüchtisger Körper mit einem oder mehreren nicht stüchtigen Körpern verdunden ist, zur Bestimmung des Gewichts des ersteren. Auf diese Weise wird z. B. der Gehalt an Feuchtigkeit (Wasser) fast in allen Fallen bestimmt. Eine gewogene Menge der auf den Wassergehalt zu unterzsuchenden Substanz wird einer erhöhten Temperatur ausgeseht und sobald sich ihr Gewicht nicht mehr dadurch vermindert, wieder gewogen; was er bei dieser Wagung weniger wiegt, ist für Wasser in Rechnung zu bringen. Es braucht wohl kaum bemerkt zu werden, daß diese Methode nicht anwendbar ist, wenn zwei flüchtige Körper gleichzeitig vorhanden sind.

Es kann die Frage aufgeworfen werben, ob man zur qualitativen Untersuchung stets benselben Weg einschlägt, ben man zur quantitativen Untersuchung betritt, ob also der Weg zu beiben Untersuchungen ein ganz gleicher ist, abgesehen natürlich bavon, daß man bei der quantitativen Untersuchung den abgeschiedenen Körper wägt. Diese Frage ist zu verneinen, benn man hat häusig weit empfindlichere Reagentien, um die Gegenwart eines Körpers darzuthun, als man sie hat, um das Gewicht derselben zu ermitteln. Ein Beispiel wird

bies fogleich beutlich machen. In febr ftart verbunnten Auflofungen von Eisenoryd wird Ammoniat, beffen man fich in ber Regel gur Abscheibung bes Gifenorpbes bedient, teine leicht finnlich mahrnehm= bare Beranderung hervorbringen; es werben gwar floden von Gifenornb abgeschieben, aber biese find fur unfer Auge nicht mit Sicherheit ertennbar und noch weniger fur unfere Baagen magbar. man aber ju einer folden verdunnten Gifenorpblofung Blutlaugenfalg, fo entsteht, wie ichon fruher bemertt, eine mehr ober meniger intenfive blaue Farbung; aber ba man teinen Nieberfchlag befommt, fo hat man auch nichts Bagbares. Schwefelblaufaures Rali bewirkt in oben fo verbunnten Gifenoroblofungen eine blutrothe Farbung, ebenfalls ohne bag ein Nieberfchlag fich abfest und man tann, wie hieraus ju erfehen, fehr geringe Mengen von Gifenoryb bei ber Unterfuchung wohl nachweisen, aber nicht quantitativ bestimmen. Solche unwagbare Mengen einer Substang, bie nur burch ein fehr empfindliches Reagens angezeigt werben, führt man in ber Analyse als Spuren biefes Rorpers auf.

Einer jeben quantitativen Untersuchung muß die qualitative Unterfuchung vorangehen, weil ber Beg jur Abscheidung eines Korpers nicht immer berfelbe ift, fonbern weil berfelbe burch die Abmefenbeit eines andern Korpers oft febr erleichtert, burch bie Gegenwart eines andern erfcmert ober boch ver inbert wirb. Angenommen, man habe in einer Fluffigfeit nur Ralt, fo ift ber einfachfte Weg, benfelben burch toblenfaures Rali ober Natron in ber Barme ale fohienfauren Raff ju fallen und baraus bie Menge bes Raltes ju berechnen. Rinbet fich nun aber neben bem Ralt in ber Auflofung jugleich Balterbe, fo fann biefer Weg nicht eingeschlagen werben, weil bie genannten Fallungemittel nicht auf ben Ralt allein, fonbern auch auf bie Talterbe wirten, namlich ein Gemifch von toblenfaurem Ralt und tohlenfaurer Talterbe nieberfchlagen werben; man muß alfo einen ber beiben Rorper burch ein befonberes Reagens entfernen, bies ift hier ein auflösliches fleefaures Salz, welches fleefauren Riee fallt und auf die Talferbe feine Wirtung ausübt.

Aus dem bisher Mitgetheilten hoffe ich dem Leser eine Ansicht davon verschafft zu haben, wie es im Allgemeinen angefangen wird, um die verschiedenen Körper sowohl qualitativ als quantitativ zu beskimmen und wende mich nun zu den bei Untersuchungen dieser Art vorzemmenden verschiedenen Operationen und erforderlichen Geräthschaften.

Won den bei der chemischen Untersuchung ber Ackererden vorkommenden Operationen und babei erforderlichen Gerathschaften.

Es foll hier nur von benjemigen Operationen und Gerathschaften die Rebe sein, welche bei den Untersuchungen der Ackererde im Allgemeinen vortommen und Anwendung finden; Anweisungen gur Ausführung mancher Operationen und Benutung mancher Gerathsschaften in speciellen Fällen, werde ich an den gehörigen Orten liefern.

Eine ber bei ber Untersuchung ber Ackererbe haufig vorzunehmenden Operationen ift die Behandlung berselben mit verschiedenen Auflösungsmitteln, durch welche eine Arennung der in denselben auflöslichen von den darin unlöslichen Körpern bewirkt wird.

Diese Behandlung mit Ausschlungsmitteln wird in sogenannten Digerirflaschen (Fig. 1 der beigefügten Kupfertasel) aus sehr bunnem Glase bald bei etwas gewöhnlicher, bald bei etwas erhöhter Temperatur, bald bei der Siedhitze, bald und zwar am häusigsten bei einer Temperatur von 50 — 70° R. ausgeführt. Im lettern Falle nennt man diese Behandlung in der Regel Digestion oder Digestiren. Man schüttet die getrocknete, zerriedene und gewogene Ackerete in die Digerirstasche und giest das anzuwendende Austösungsmittel unter Umschwenken nach und nach hinzu. Da aber zu jeder Austösung eine gewisse Zeit erforderlich ist, so muß die Behandlung mit dem Ausschungsmittel einige Stunden sortgesetzt werden.

Das Erwarmen ber Digerirslasche kann bes Winters auf bem geheiten Stubenofen, ober, und zwar am zweckmäßigsten, auf einer 12 — 16 Boll in Quadrat großen Platte von gewalztem Eisenblech mit etwas aufgebogenem Rande, auf die man eine bunne Schicht fein gesiebten Flußsand schüttet (Sandbab), vorgenommen werden. Diese Platte wird auf den zu vielen andern Operationen erforderlichen chemischen Dfen (Fig. 2.) gelegt.

Dieser sehr brauchbare und für chemische Untersuchungen fast unentbehrliche Ofen hat folgende Einrichtung. Ein ungefähr 24 Boll hoher Splinder von mäßig starken Eisenblech, unten verschlossen, ist ohngefähr 10 — 12 Boll von oben mit einem Roste versehen, deffen Stabe breikantig und mit einer flachen Seite nach oben gelegt sind. Ueber dem Roste besindet sich die Thur zum Sinlegen des Feuerma-

terials, wozu man immer in einem trodnen Gemache aufbewahrt gewefene Roblen anwendet; über dem Boben bes Cylinders ift bie Thur jum Entfernen ber Afche und jum Gintreten ber atmosphatischen Luft. Da nun aber burch bie bobe Temperatur bas Gifenblech über bem Rofte bald verbrennen murbe, fo wird diefer Theil des Dfens befchlagen, bas beißt mit einer Boll bicken Lage eines Gemifches von Lehm und gerschnittener Beebe, mit Baffer ober Blut ju einem Breie angerührt und nach und nach in bunnen Lagen aufgestrichen, Damit biefer Befchlag fefter haftet, find burch bas ausgefleibet. Blech bes Dfens hindurch uber bem Rofte einige Ragel gefchlagen, beren Spigen man etwas umbiegt, und bamit ber Befchlag nicht leicht abgeftogen werbe, ift obenauf ein fcmiebeeiferner Ring befestigt, ber fo breit, als ber Befchlag bid ift. Dit biefem Dfen tonnen burch mehr ober weniger Rohlen, welche man auf den Roft legt und burch mehr ober weniger Deffnen ber untern Thur die verschiebenften Temperaturen bervorgebracht werben. Er bient, wie oben ermachnt, jum Erhiten ber Barmeplatte, fo wie ju Deftillationen und jum Glüben.

Die Trennung der in den Auflösungsmitteln aufgelosten Substanzen (der Auflösung) von den ungelosten Substanzen und der hervorgebrachten Niederschläge von den Flussigkeiten geschieht durch die Operation des Filtrirens, hierzu sind erforderlich Filter, Trichster von Glas, in welche die Filter gelegt werden und Eplinder von Glas oder Becherglaser, in welchen man die absiltrirten Flussigkeiten aufsammelt.

Bu ben Filtern bebient man sich entweber bes ungeleimten Druckpapiers ober bes feinen ungeleimten Belinpapiers, das so dunn als möglich, aber nicht löchrig sein barf. Das erstere benutt man, wenn man große Quantitaten zu siltriren hat, ober wenn man bas auf bem Filter Bleibende nicht zu wägen braucht, das lettere bei kleisnen Quantitaten und wenn ber Rückstand gewogen werden muß. Weshalb in letterem Falle bas Papier so dunn als möglich sein muß, wird später bei dem Wägen erklart werden.

, Die Filter muffen naturlich eine ber abzusiltrirenden Quantitat ber Subskanz (nicht ber Fluffigkeit) angemeffene Größe haben; nur wenn das auf dem Filter Bleibende nicht mehr benust wird und viel Fluffigkeit vorhanden ist, kann man in allen Fallen größere Filter nehmen, um die Arbeit zu beschleunigen.

Um ein Filter zu bereiten, schneibet man sich eine runde Scheibe aus Papier, am besten über einer Schabsone von Weißblech (man muß für die verschiebenen Größen ber Filter Schabsonen von verschiesbener Größe haben), legt diese Scheibe zusammen, so daß ein halber Kreis entsteht und dann noch einmal zu einem Viertelkreise (Fig. 3. 4. 5.). Das Filter ist so fertig; es wird nun, wenn man durch basselbe filtriren will, in einen glusernen Trichter von der Gestalt, welche die Figur 6. zeigt, gelegt, so daß die Halfte des Filters von einer einzigen Lage des Papiers, die andere Halfte von einer dreisfachen Lage dessselbet wird.

Che die ju filtrirende Fluffigfeit auf bas Filter gebracht wird, muß bies lettere, in dem Trichter gehorig ausgebreitet, mit bestillirtem Baffer vollståndig angefeuchtet werben. Beehalb dies geschehen muß, ift leicht einzusehen. Die zu filtrirenden Fluffigkeiten enthalten bie ungeloften Substangen oft febr fein zertheilt in Suspenfion; giebt man nun eine folche Fluffigfeit auf bas trodene Filter, fo werben biefe hochft feinen Theilchen ber suspendirten Substang zugleich mit ber Fluffigfeit von ben Poren bes Filterpapiers eingefogen und verftopfen biefe, fo bag bas Filtriren hochft langfam vor fich geht. Feuchtet man bagegen bas Papier vorher an, fo erfullen fich bie Poren beffelben mit reinem Baffer und bie ungeloften Theilchen ber aufsgegoffenen zu filtrirenben Sluffigfeit tonnen nicht in die Poren bringen, fie legen fich auf ber Dberflache bes Papiers an und verhinbern fo bas Ablaufen ber Fluffigfeit nicht. Es ift ermahnt, bag bas Un= feuchten bes Papiers, bas niemals ju verfaumen ift, mit beftillirtem Baffer gefchieht, ich will hier bemerten, bag bies wenigstens am haufigsten ber Fall ift; benn wenn man Altohol enthaltenbe Fluffigfeiten zu filtriren bat, fo muß man Weingeift gum Raffen bes Filters nehmen, weil Baffer aus folchen Lofungen leicht etwas abfcheibet (g. B. Sarg, Bache, Del). Das Filter muß unter allen Umftanden einige Linien niebriger fein, ale ber Trichter, es barf nies mals uber ben Rand beffelben hervorragen; benn fteht bas Filter über ben Rand bes Trichters hervor, fo verbunftet burch ben Luftzug von diefer Stelle des Papiers das Auftofungsmittel, es bleiben bie aufgeloften Substangen gurud und bilben einen Ring von Salzen, welcher burch bas Aussusmaffer nur fehr schwierig entfernt werben tann. Die vom Filter ablaufende Fluffigfeit wirb, wie fcon bemertt, in Glascylindern ober Becherglafern aufgefangen: Sig. 7. zeigt bie Bestalt dieser Geräthschaften. Da nicht selten siedendheiße Flussigkeiten zu filtriren sind, so mussen dieselben in der Glashutte sehr sorgfättig abgekühlt worden sein, damit sie in diesem Falle nicht springen. Wie leicht einzusehen, hat man diese Eplinder in sehr verschiedenen Grösen vorräthig. In der Regel wird der Trichter mit dem Filter die rect auf die Deffnung eines solchen Eplinders gesteckt, aber dies kann, wie leicht zu erkennen, nicht geschen, wenn die Deffnung des Eplinders größer als der Umfang des Trichters ist. In diesem Falle legt man kleine viereckige Brettchen von Holz, in deren Mitte ein ohngesähr zollweites koch gebohrt ist, über die Deffnung des Eplinders und steckt die Spize des Trichters durch das Loch des Brettchens.

Beim Aufgießen der zu filtrirenden Flussigkeit auf das Filter oder überhaupt beim Ausgießen einer Flussigkeit aus einem Gefüße läst man dieselbe stets an einem mäßig starken Glasstade herablaufen. Fig. 8. zeigt, wie der Stab zu halten ist. Ohne diese Worssichtsmaßregel wird nach beendigtem Ausgießen etwas von der Flussigkeit an der Wand des Cylinders herabsließen und so verloren gehen. Dat man sehr große Quantitäten einer Flussigkeit in ein geräumiges Gefäß auszugießen, so kann man dies det einiger Geschicklichkeit ohne den Glasstad thun, aber ehe man das Gefäß wieder aufstellt, muß man die am Ausgußrande hangenden Tropfen an dem Glasstade hinsabgleiten lassen.

Wenn man aus sehr vollen nicht mit umgebogenem Rande verssehenen Gefäßen, z. B. aus den Glascylindern, Flüssigkeiten auszusgießen hat, so ist es selbst bei Anwendung eines Glasstades kaum zu vermeiden, daß dieselbe beim Ausgießen an der Wand des Gefäßes herabstießt; man kann diesem Uebelstande dadurch vorbeugen, daß man unter der Ausgußtelle die Wand des Gefäßes mit ein wenig Talg bestreicht; am besten aber ist es, dahin zu sehen, daß die Gesäße nicht zu hoch mit Flüssigkeiten angefüllt werden.

Das Filter barf mit ber zu filtrirenden Fluffigkeit niemals bis an den Rand angefüllt werden, man läßt dieselbe immer einige Linien von demfelben entfernt, weil sonst leicht durch Flächenanziehung die trübe Fluffigkeit über den Rand des Filters gezogen wird und dann natürlich trübe abfließt.

Sat man zu ben Filtern fehr lofes Papier gewählt und befins ben fich in ber zu filtrirenden Fluffigkeit hochft fein zertheilte pulveige Riederschläge, z. B. Riefelerde, fch wefelfaurer Barnt, klee: Faurer Ralt u. f. w., fo lauft nicht felten die Fluffigteit im Unfange getrubt hindurch, man laffe bann die Poren bes Bilters durch fortwahrendes rubiges Aufgießen von bem Rieberschlage verftopft merben und gieße, sobald die Fluffigfeit klar ablauft, bas trube Durchgegangene auf bas Filter gurud. In biefem Falle ift es auch gwedmagig, ben Nieberschlag in ber ju filtrirenden Aluffigfeit aufzurühren. bamit fich bas Filter gleich anfangs mit einer Lage beffelben übergiebt, in jebem anbern Kalle aber lagt man bie vorhandenen Rieberschlage fich möglichst zu Boben fenten und bringt zuerft bie flare barüber ftebende Fluffigfeit auf bas Kilter. Den Uebelftand, daß bie ju filtris rende Fluffigkeit getrubt vom Rilter ablauft, bat man, wie erwahnt, nur von hochft fein gertheilten pulvrigen Nieberschlagen ober Gubftangen zu befürchten; er fommt nie vor, wenn bie Nieberschlage von grob froftallinifcher ober gallertartiger, flodiger (hybratifcher) Befchaffenheit find, g. B. nicht bei ber phosphorfauren Ammoniaf-Talterbe, bei ber Alaunerbe, bem Gisenorph u. f. m.

Hat man nach und nach alle zu filtrirende Fluffigkeiten auf bas Filter gebracht und lauft von ber auf bem Filter befindlichen Subskanz keine Fluffigkeit mehr ab, so wird durch etwas destillirtes Waffer unter Mithulfe eines kleinen Federbartes das noch an den Wanzben des Gefähes hangende losgespult und ebenfalls auf das Filter gegeben.

Der auf bem Filter befindliche Niederschlag halt, wie leicht einzusehen, eine, nach seiner mehr oder weniger hydratischen Beschaffensheit, größere oder geringere Menge der mit den aufgelosten Substanzen beladenen Flüsseit zurück, welche durch wiederholtes Aufgießen von destillirtem Wasser entsernt werden muß, theils um den Niederschlag davon zu befreien, theils um keinen Berlust bei der quantitativen Bestimmung der in der Flüssigkeit aufgelosten Substanzen zu haben. Man nennt dies das Auswaschen oder Aussiüsen der Riederschläge; es ist so lange fortzuseten, d. h., es ist so oft Wasser auf die Niederschläge zu geben, die ein Tropfen der vom Trichter abssließenden Flüssigseit beim Berdunsten auf einem Unschäschen oder einem Platindleche keinen sesten Rückstand hinterläßt, als Beweis, daß in derselben nichts mehr aufgelöst enthalten ist.

Sind die zu filtrirenden Fluffigkeiten alkalisch oder sauer, so hat man an diesen Reactionen ein leichtes Mittel, zu erkennen, wenn die Niederschläge gehörig ausgelaugt sind. Man beendet nämlich das

Auswaschen, sobalb bas ablaufende Aussuswasser weber alkalisch noch sauer reagirt.

Dies giebt mir Gelegenheit von ben Mitteln ju fprechen, deren man fich jur Erkennung ber verschiebenen Reactionen der Fluffigkeiten bei ben chemischen Untersuchungen bebient. Die Auslösungen find entweber fauer ober alkalisch, ober keines von beiben, neutral.

Bur Erkennung ber sauren Reaktion bebient man sich bes Lakmuspapiers, bessen blaue Farbe burch etwa vorhandene Saure gerothet wird. Man taucht entweder einen schmalen Streifen des Lakmuspapiers in die zu prufende Flusseit, oder streicht zweckmäßiger mittelst eines Glasstades einen kleinen Tropfen der Flussefeit auf das Papier.

Um das Lakmuspapier zu bereiten, übergießt man einige Coth Lakmus mit etwas warmem Wasser, rührt gut um und streicht nach einigen Stunden die klare blaue Austosung mittelst eines Pinsels oder Federbartes auf seines Briefpapier, das dann an einen schattigen Ort zum Trocknen hingelegt wird. Sollte durch einmaliges Ausstreichen die Farbe des Papiers zu hell oder rothlich sein, so wiederhole man die Operation noch einmal, aber man berücksichtige, daß eine zu dunkle Karbung der Empfindlichkeit des Papiers als Reagens auf Sauren zu dienen, großen Eintrag thut. In der Regel werden beide Seiten des Papiers blau gefärbt.

Bur Erkennung ber alkalischen Reactionen bebient man sich bes burch eine sehr verbunnte Saure schwach gerotheten Lakmuspapieres. Alkalien stellen namlich bie blaue Farbe bes Lakmus wieder her. Um das gerothete Lakmuspapier barzustellen, giebt man in eine Schale, die mit Wasser gefüllt ist, einige Tropfen Schwefelsaure oder Salzsaure und zieht das blaue Lakmuspapier durch diese Flüssigkeit. Nach dem Trocknen ist dasselbe zum Gedrauch sertig. Häusiger noch als das geröthete Lakmuspapier wendet man zur Erkennung der alkalischen Reaction das Curcumapapier an, welches wie das Lakmuspapier von einer Abkochung der Curcumawurzel bereitet wird; die gelbe Farde desselben wird durch Alkalien in Braun umgeandert. Hinschtlich seiner Empsindlichkeit steht es jedoch dem gerötheten Lakmuspapier etwas nach.

Neutral nennt man biejenigen Fluffigkeiten, welche die Farben der genannten Papiere, die man mit dem Namen "Reactionspapiere" belegt, nicht verändern. Es ist bekannt, daß faure Fluffigekeiten durch Zugeben von Alkalien, und umgekehrt Alkalien durch

Busat von Sauren neutral werden. Der Punkt, bei welchem die saure ober alkalische Reaction vernichtet ist, wird durch die erwähnten Papiere ausgemittelt, er wird der Sattigungspunkt genannt, die Operation selbst heißt das Sattigen oder Reutralisiren, sie kommt bei chemischen Untersuchungen sehr oft vor und der angehende Erperismentator thut wohl, sich in Aussuhrung derselben einige Uedung zu verschaffen *).

Eine andere fehr häufig vorzunehmende Operation ift bie Abfcheibung ber verschiebenen Substangen aus ihren Auflosungen burch allaemeinere oder besondere Reagentien; fie wird gewöhnlich bas Rieberichlagen ober Kallen genannt, bie ausgeschiebenen Substanzen heißen Dieberfchlage, bas bie Ausscheibung bemirtenbe Reagens bas Rallungemittel. Die Birtung ber Rallungemittel tann hierbei verfchiebener Art fein; baffelbe entzieht namlich entweder einem burch irgend ein Auflosungsmittel in Auflosung befindlichen Stoffe bas Auflosungemittel, indem es fich mit biefem verbinbet, ober geht mit bem abzuscheibenben Stoffe felbft eine Berbindung ein. man 3. B. ju einer Auflosung von fcmefelfaurem Gifenoryb Ammoniaefluffigeeit, fo tritt bas Ammoniae an bie Schwefelfaure, es entsteht ichmefelfaures Ammoniat, meldes in Auflosung bleibt, und bas feines Auflosungsmittels, ber Schwefelfaure, beraubte Gifenoryb fcheibet fich ab, schlagt fich nieber (erfter Fall). Giebt man aber zu einer Auflofung von Ralt in irgent einer Gaure Rleefaure ober ein auflobliches tleefaures Salg, wie fleefaures Rali, fo tritt bie Rieefaure an ben Ralt zu fleefaurem Ralt gufammen, ber, weil er unidelich ift, fich abicheibet (zweiter Fall). In biefem lettern Falle ift alfo, was wohl zu beruckfichtigen, ber Nieberschlag ftete eine Berbindung des Kallungsmittels ober boch eines Bestandtheiles besselben mit bem abzuscheibenben Rorper, im angeführten Beispiele alfo Elees faurer Ralt.

^{*)} Bu biefem 3wecke gebe man etwas mit vielem Baffer verbunnte Salgfaure ober Salpetersaure in einen Cylinder und füge nun vorsichtig unter Umrabren so viel Ammoniaksussigkeit oder eine Austösung von Kali hinzu, bis
die saure Reaction der verbunnten Saure verschwunden ist, ohne daß eine alkalische Reaction an deren Stelle sich zeigt. Besonders gegen das Ende der
Reutralisation, wenn das Lakmuspapier nur noch violettroth gefärbt wird,
muß man mit dem Jutropfeln der Alkalien sehr vorsichtig fein.

Die Fallungen werden am gewöhnlichften in ben ermanten Glascylindern ober Becherglafern (Rig. 7.) porgenommen. bas Kallungsmittel in fleinen Portionen ju ber Fluffigfeit und vermifcht jebe jugefehte Portion burch tuchtiges Umrubren mittelft eines Glasftabes recht innig mit berfelben. Berfaumt man bas Umrubren, fo entfteben oft große Rlumpen von ber ausgeschiebenen Substang, bie fich auf bem Filter nur bochft unvollstandig ausfüßen laffen; baffelbe geschieht auch leicht, wenn die Fluffigfeiten ju concentriren find, immer muffen beshalb biefe wenigstens fo verdunnt fein, bag bei ber Fallung die gange Fluffigfeit nicht ju einer biden gallertartigen Daffe gefteht, es muß fich vielmehr über bem entstandenen Riederschlage recht balb eine Schicht flarer Fluffigfeit zeigen, als Beweis, bag ber Rieberichlag gut ju Boben finkt. Man erlangt nach einigen vorgenommenen Untersuchungen balb einen gewiffen Tact barin, bie geborige Concentration einer gu fallenben Fluffigfeit gu treffen. In vielen Rallen, namlich bann, wenn bie entftebenben Nieberichtage gang un= lostich find, tann man jeboch bie Fluffigfeiten ohne Nachtheil febr ftart verbunnen. Sind bagegen bie entstehenden Rieberschlage in ber Kluffigkeit nicht ganglich unloslich, fo wird immer etwas von biefen Nieberschlägen in Auflosung jurudgehalten und zwar naturlich um fo mehr, je größer die Quantitat ber Fluffigfeit ift; unter biefen Umftanden muß die Aluffigfeit vor ber Kallung burch Berbunftung über Feuer auf ein möglichst fleines Bolumen gebracht werben, wenn man nicht fehr unrichtige Resultate betommen will.

Bei der speciellen Anleitung zur Untersuchung werde ich stets auf diese Punkte besonders aufmerksam machen, hier moge nur noch bemerkt werden, daß man schon an der außern Gestalt der Riedersschläge mit ziemlicher Gewisheit auf ihre Löslichkeit in der Flussigskeit, aus welcher sie sich abgeschieden haben, schließen kann. Flockige (hydratische) Niederschläge sind in der Regel ganz unlöslich, so die Niederschläge von Eisenoryde und Alaunerdehydrat, Chlorsilber; feine krystallinische Niederschläge sind sehr schwer löslich, z. B. kleesaurer Kalk, grobe krystallinische Niederschläge sind am wenigsten schwer löselich, z. B. phosphorsaure Ammonial-Kalkerde, Weinstein u. s. w.

Es braucht wohl kaum bemerkt zu werben, daß man bei dem Niederschlagen einer Substanz stets darauf bedacht sein muß, die erzforderliche Wenge des Fallungsmittels, namlich so viel davon hinzuzugeben, daß der auszuscheidende Korper auch vollstandig ausgez

schieben werbe. Es gehört einige Uebung bazu, um in ber burch ben Riederschlag oft statt getrübten Flussteit ben Punkt zu erkennen, bei weichem auf serneren Busat des Fällungsmittels der Niederschlag sich nicht vermehrt. Bei qualitativen Untersuchungen kann man etwas der Flusszeit von dem Niederschlage absiltriren und das Absiltriree mit dem Fällungsmittel prüsen; bewirkt letteres noch einen Niederschlag oder eine Trüdung, so muß davon natürlich noch so viel hinzugesügt werden, daß eine absiltrirte Probe bei der Prüsung endlich nicht mehr getrübt wird. Bei quantitativen Untersuchungen sind aber diese Prüsungen, welche ohne Verlust an Niederschlag und Flüssigkeit nicht angestellt werden können, zu verwerfen.

Man erkennt indes in der Regel schon an einigen leicht in die Augen sallenden Erscheinungen, daß die hinreichende Menge eines Fallungsmittels zugesetzt worden ist, daß nichts mehr dadurch gefällt wird. So lange nämlich noch sällbare Substanz in Austösung vorshanden, also noch nicht die ersorderliche Menge der Fällungsmittel zugegossen worden ist, senkt sich der entstandene Niederschlag gar nicht oder doch erst nach langer Beit und sehr langsam zu Boden, die ganze Fällsseit bleibt milchig trübe und läuft dei dem Versuche, sie zu siltriren, in der Regel höchst langsam und ganz trübe durche Filzter; ist hingegen das Fällungsmittel in hinreichender Menge zugesetzt worden, so senkt sich der Niederschlag schon nach einigen Minuten wenigstens so weit, daß über demselden eine, wenn auch nur dunne Schicht der vollkommen klaren Flüssseit zum Verschein kommt und diese läuft nun völlig klar und leicht durchs Filter.

Sehr haufig erkennt man an der Reaction der Fluffigkeit auf die Reactionspapiere, ob die nothige Quantität des Fallungsmittels in dieselbe gebracht ist. hat man z. B. aus Austosungen von Orpzen in Sauren, wie aus dem Saureauszuge einer Ackererde, diese Orpde durch ein Alkali zu fallen, so wird von lesterem eine hinreischende Menge zugesetzt sein, sodald die Flusskeit nicht mehr sauer reagirt, also nicht mehr kakmuspapier rothet; sie wird dagegen, wenn Alkali im Ueberschuß vorhanden ist, was in der Regel der Fall sein muß, geröthetes kakmuspapier wieder blau farben oder Eurcumapapier braunen.

Einige burch Fallungsmittel entstandene Rieberschläge ibfen sich wieder auf, wenn von dem Fallungsmittel ein großer Ueberschuf zus gesett with; man sagt bann, fle sind im Uebermaaß besteben idlich.

So entsteht in einer Auflofung von Alaunerbe burch Ralilauge ein Nieberfchlag von Alaunerbehydrat, fest man aber bann noch mehr Ralilauge hinzu, fo verschwindet derfelbe wieber, indem er von ber Ralilauge geloft wirb. Dies giebt uns bie Regel an bie Sanb, in bergleichen Fallen bei bem Bufegen bes Fallungemittels vorfichtig ju fein, namlich baffelbe nur nach und nach ber zu prufenden Fluffig-Sest man g. B. ju einer Fluffigfeit, welche nur feit bingugufügen. wenig Alaunerbe enthalt, auf einmal eine bedeutende Menge Ralis lauge, fo entsteht tein Rieberschlag, benn fie lofet fich fogleich wieber auf, woburch man gu ber Unnahme verleitet wirb, bag gar feine Maunerde vorhanden ift. Man hat fich hierbei aber auch noch vor einem andern Frethume zu verwahren. Ift namlich eine burch Alkalien ju fallende Auflofung fehr fauer, hat fie alfo einen bebeutenben Ueberschuß an Saure, fo entsteht auf Bufat bes Alfalis, 3. B. ber Ralilauge ober ber Ammoniatfluffigfeit, an ber Stelle, wo baffelbe in die Lofung tommt, ein Rieberfchlag; ruhrt man aber bie Fluffigfeit mit einem Glasftabe um, fo verschwindet ber Nieberschag wieber und man tonnte glauben, er werbe von einem Uebermaage bes Sallungemittele, bes Alfalis, aufgeloft; bies ift inbeg nicht ber Fall, es ift noch nicht genug von bem Alfali jugefest, beshalb wird ber Diesberichlag burch bie noch vorhandene freie Gaure wieber aufgeloft. Das Rathfel ift leicht zu lofen. Un ber Stelle, mo bas Alfali in bie faure Bofung fallt, wirb bie Saure baburch vollftanbig neutralifirt, es entsteht alfo ein Nieberschlag; bie Menge bes zugefesten Alfalis ift aber lange nicht hinreichenb, die Saure ber gangen Fluffigfeit ju neutralifiren, fobalb man alfo umruhrt, wird bie Wirtung bes Alfalis burch bie Saure vernichtet, ber Rieberschlag wird wieber aufgeloft. . Die Reactionspapiere geben ein leichtes Mittel ab, ju ertennen, ob ein Anfangs entstandener Niederschlag von noch vorhandener freier Saure, ober von im Uebermaaf jugefehten Fallungsmittel wieber geloft worben ift; bie Fluffigfeit wird namlich fauer reagiren, wenn bie Saure ben Nieberfchlag lofte; fie wird alkalifch reagiren, wenn berfelbe von-bem Alkali geloft ift; baber bie Regel, alle biefe Fallungen mit ben Reactionspapieren in ber Sand auszuführen.

Sind aus einer Auflosung durch verschiedene Fallungsmittel nach und nach mehrere Substanzen abgeschieden und auf Filter gesammelt worden, so erhalt man durch die große Menge des zum Aussussen der Riederschläge angewandten Baffers eine hochst verdunnte Fiusse

keit. Sollen aus biefet Flussigfeit noch Substanzen gefallt werden, welche nicht ganz untöslich sind, so muß man dieselbe concentrirter machen, man muß sie von einem Theile des Austösungsmittels bestrelen. Dies geschieht durch das Abdampfen oder Eindampfen, eine Operation, die auch noch in allen den Fallen vorzunehmen ist, bei welchen man einen aufgelösten Körper von seinem Austösungsmittel vollständig befreien, ihn in feste Gestalt bringen will.

Das Abdampfen ber Fluffigfeiten geschieht in ber Regel in Schalen von achtem Porzellan, bie mit einem Ausgusse und einem Stiele gur Sanbhabung verfeben find (Fig. 9.). Man tann biefelbe, mit der Muffigleit gefüllt, auf die ermabnte, mit Sand bestreute Platte stellen, ober aber man legt auf bie Deffnung bes chemischen Dfens Ringe von ftartem Eisenblech, so bag eine ber Große ber Abbampfschaale entsprechende kleinere Deffnung gebildet wird. Fig. 10. zeigt biefe Ringe, die man von fehr verfchiebener Weite hat, um burch Aufeinanderlegen mehrerer, felbft gang fleine Deffnungen bilben gu tonnen. Um bas Berfpringen ber Abbampfichalen zu verhuten, muß man folgende Borfichtsmagregeln befolgen. Die Ringe durfen nie eber auf ben Ofen gelegt werben, als bis zugleich bie Abbampfichalen barauf tommen. Sind die Ringe fruber aufgelegt und alfo febr erbist, fo wird aus ber baraufgestellten talten Abbampfichale ein bem Rreife bes Ringes entsprechenbes Stud losgesprengt; man febe ferner bie Abbampfichalen nicht eher auf, bis die Rohlen im Dfen fast fammtlich vollkommen glubend find und maßige beim Auffeben bie Temperatur baburch, bag man bas untere Thurchen bes Dfens verfchließt; auch tann man gur großeren Borficht bie Schale vor bem Aufftellen in einiger Entfernung uber ben Dfen halten und fo lang. fam erwarmen. Sat man bie Abbampffchalen ziemlich talt auf ben Dfen gebracht, fo befchlagen fie, bas heißt, fo condenfirt fich an der außern Seite berfelben bas beim Erhiten ber Roblen fich verfluchtis gende Baffer; bies gefchieht baber befonders ftart, wenn die Roblen noch nicht vollkommen glubend find, ober wenn man tobte Rohlen auf die glubenben schuttet. Man trodne in biefem Falle die Schalen einige Dal ab, bie fie fo ftart erwarmt find, bag ber Bafferbampf baran nicht mehr conbenfirt wirb.

Als Regel bei ben Berdunftungen gelte, daß die in ben Abbampfichalen befindliche Fiuffigkeit niemals siebe; sie kann bis fast jum Siebepunkte erhitet werben, barf aber nicht aufwallen, weil babei ein Bersprisen berselben unvermeiblich ift. Um das Abdampfen ju beschleunigen, ist es sehr zweckmäßig, fortwährend umzurühren; dies geschieht mit unten abgeplatteten Stäbchen von Porzellan, welche Spacel genannt werden. Beim Abdampfen der Flüsszeiten hat man sich aber auch noch davor zu hüten, daß vom Ofen aus keine Asche in dieselbe falle, man muß sie deshalb mit steisem Löschpapier zubeden und zum bessern Halt desselben einen Holzstad darüber legen, im Fall man bemerkt, daß Asche in die Sohe sliegt.

If burch das Verdampfen so viel von der Flussigkeit entfernt worden, daß der Spiegel derselben in der Abdampsichale mit dem Ringe, welcher die Schale trägt, gleich hoch steht, so muß sogleich noch ein kleiner Ring aufgelegt werden, denn die Flussigkeit darf nie unter diesen Punkt sinken; wenn das Feuer lebhaft ist, läuft man sonst Gefahr, daß der Boden der Schale durch den Ring abgesprengt wird. Sind Flussigkeiten ganz zur Trockne einzudampfen, so muß man gegen das Ende, wenn die Flussigkeit unter die Ringe sinkt, das Feuer durch Entsernung sast aller Kohlen und Verschließen der Zugethar sehr maßigen und bieselbe fortwährend unrechten.

hat man eine große Quantitat einer Austosung zu verdampfen, so giebt man Anfangs nur einen Theil in die Abdampfschale und fallt davon nach, in dem Maaße, als das Verdampfen vorschreitet. Dierbei ist zu berücksichtigen, daß das Nachfällen niemals geschehen darf, während die Schale auf dem Ofen steht; man entferne sie davon und gieße die nachzusullende kalte Flussgkeit in einem dunnen Strable in die Mitte der fortwährend umgerührten heißen Flusssgkeit.

Da die Abdampsichalen wegen ihres gewölbten Bobens für sich nicht feststehen, auch erhibt auf einen Tisch u. f. w. gestellt, biefen verberben wurden, so bedient man sich hoher, vom Korbmacher gestochtener Kranze ober gedrechselter 1—1½ Boll hoher holzerner Ringe, um die Schalen darauf zu sehen.

Sehr kleine Mengen einer Fluffigkeit werben in Uhrglafern ober in fehr kleinen, ben Uhrglafern ahnlich geformten Porzellanschalchen auf bem erwarmten Sande verbampft.

An die Operation des Abdampfens schließen sich die Operationen des Trocknens und Glubens. Biele feste, besonders pulverformige Körper, wie die Ackererde oder die verschiedenen Niederschläge enthalten eine nach dem Feuchtigkeitszustande der atmosphärischen Lust veränderliche Menge Wasser, das man durch das Trocknen berselben

entsernen muß, um bei quantitativen Untersuchungen gleichbleibende Resultate zu erhalten. Die zu trocknenden Niederschläge werden auf dem Filter gesassen und bleiben am besten so lange an der Euft liegen, bis sie lustrocken sind, dann legt man dieselben auf einen Porzeilanteller oder eine Untertasse und stellt diese auf den mäßig erwärmten Sand der Wärmplatte. In einigen Fällen wird schon durch diese mäßige Wärme alles Wasser ausgetrieben, in andern ist aber eine die zur Glübhige gesteigerte Temperatur nöthig, die Körper müssen dann geglüht werden. Außer der vollständigen Austreibung des Wassers bezweckt man durch das Glüben häusig auch die Entsernung anderer Substanzen, welche entweder bei der hohen Temperatur sich verstächtigen, oder dabei zerstört werden.

Das Glaben geschieht in Tiegeln von Thon, Porzellan ober Platin. Die sogenannten hessischen Thontiegel sind sehr bekannt, man wendet sie bei großen Quantitaten von Substanzen an; die Platintiegel sind zum Glaben ber Niederschläge ganz unentbehelich, man muß davon wenigstens einen, ohngefahr zu dem Preise von 6 — 8 Thalern haben. Fig. 12. zeigt die Gestalt dieser Tiegel.

Alle Tiegel werben nicht unmittelbar auf ben Roft des Dfens ober auf die glubenden Roblen gestellt. Dan fest zuerst auf ben Roft einen fleinen, etwa 2 Boll im Durchmeffer haltenben und 2 Boll boben abgeftumpften Regel von gebranntem Thon, in Ermanglung beffelben ein Stud von einem Mauerftein ober Dachziegel, und ftelt auf biefe Unterlage ben Tiegel. Die Porzellantiegel, welche die Pormilanfabriten in verschiebener Große liefern, muffen febr vorlichtig behandelt werden, da fie beim schnellen Wechsel ber Temperatur immer gerfpringen; man muß fie beshalb febr langfam ermarmen, in bem Dfen felbft nach bem Gluben langfam ertalten laffen, ober beiß aus bem Dfen genommen, jum Erkalten in heißen Sand ftellen. heffischen Schmelztiegel ertragen ben ichnellen Temperaturwechsel, ohne ju gerfpringen, noch am besten. Recht zwedtmäßig ift es, bie Porgeis lantiegel mit Gifen- ober beffer Deffingbraht umftriden gu laffen, fie tonnen bann, felbft wenn fie Riffe haben, noch gebraucht werben, nur darf ber Draht, insofern er von Eifen ift, nicht aber ben Rand bes Tiegels hervorfteben, weil fonft bas von bemfelben abbrockeinbe Sifenorph leicht bie im Tiegel befindlichen Rorper verunreinigt. bie Ziegel auf biefe Beife bauerhaft umftrieden ju tonnen, muß einige Linien unter bem Rande ein vertiefter Reif angebracht werben,

in welchem das obere Drahtband bann befestigt wird. Da die Plastintiegel durch die Asche der Kohlen sehr leiden, so stellt man dieselsben auch wohl in einen hessischen Tiegel, um sie vor der directen Einwirkung des Feuers zu schützen; noch weit mehr werden dieselben aber geschont, wenn man das Erhitzen derselben durch eine ein fache Spirituslampe ober durch eine sogenannte Berzelius'sche Spirituslampe mit doppeltem Luftzuge bewirkt.

Die ein fache Spiritustampe (Fig. 13.) ift in allen Falsen anwendbar, in denen man eine nicht bedeutende Menge eines Rorpers nur dis jum mäßigen Rothgluben zu erhiben hat. Die Lampe mit doppeltem Luftzuge giebt aber, wenn sie gut construirt ist, eine starke hellrothglubhite; sie gleicht einer gewöhnlichen Argandschen Dellampe, wird von jedem Mechaniker angefertigt und bei ihrem Gebrauche an den Arm eines sogenannten Statiss von Eisen gesteckt, wie es Fig. 14 a. zeigt. Der Spiritus, welcher zum Brennen in diesen Lampen benutt wird, muß 80 — 90% Trall. zeigen, bei Anwendung von schwächerem ist die Temperatur bedeutend niedriger.

Den mittelst ber Spirituslampe zu erhisenben Tiegel stellt man, wie die Fig. 14 b. es zeigt, mittelst breiediger Halter von sehr feinem ausgeglühten Drahte auf ben Ring des Statifs und nahert diesen allmählig der Flamme der Lampe, so daß der Tiegel von der Spise berselben umspielt wird.

Bei dem Gluben der verschiedenen Körper gilt als Regel, daß man die Temperatur ganz langsam steigert. Läßt man zu schnell eine hestige Temperatur einwirken, so wird durch das plohliche oder rasche Entweichen der flüchtigen Stoffe sehr leicht der Inhalt der Tiegel herausgeworfen, wobei Berlust entsteht und unrichtige Resultate erfolgen.

Eine ber wichtigsten, ja man kann sagen, die wichtigste Operation bei ber quantitativen Untersuchung ist bie Gewichtsbestimmung ber abgeschiedenen Korper, bas Wagen berselben.

Genaue Gewichte und Magen sind zwar die Basis biefer Oper ration, aber sie konnen boch nur bei ber hochsten Ausmerksamkeit und Sorgfalt und bei einer nur durch Uebung zu erlangenden Handsertigskeit sichere Resultate geben.

Die Gewichte, welche man bei ben Untersuchungen anwenbet, find entweber bas fogenannte Medicinal= ober Apotheterge=

wicht, ober bas neuere frangofifche Gewicht. 3mei fleine Safeln werben bie Gintheilung biefer Gewichte beutlich machen.

Medicinalgewicht.

Ungen.	Drachmen.	Scrupel.	Gran.	Lothe.
12	96	288	5760	24
1	8	24	480	2
	1	3	60	1/4
		1	20	1/12
			1	1/240
			12 96 288 1 8 24	12 96 288 5760 1 8 24 480 1 3 60

Man ersieht aus dieser Tasel, daß ein Medicinalpfund gleich ist 3/4 bes gewöhnlichen Civilpfundes à 32 Lath, die Unze aber gleich ist 2 kothen u. s. w. Da man die Resultate der Untersuchungen immer auf Prozente berechnet, so nimmt man in der Regel, um leichte Rechnung zu haben, von der zu untersuchenden Ackererde 100, 200, 300, 1000, . . . 10000 Gran oder sehr einfache Bruchtheise von 100 Gran, z. B. 50, 25 Gran.

Das Apothekergewicht kommt in Schachteln von $\frac{1}{4}$ Pfund Gewicht in den Handel. Man muß es indeß erst von einem Mechaniker justiren lassen. In den Schachteln sinden sich Sewichtsstückt von 1 und $\frac{1}{2}$ Unze, von 2, 1 und $\frac{1}{2}$ Drachme, von 4, 3, 2, 1 und $\frac{1}{2}$ Scrupel, 10, 9, 8 bis 1 Gran, und jeder Verkäufer kann den Landwirth über den Werth der verschiedenen Stücke unterrichten. Von den Granen muß man sich noch Theile, etwa dis zu $\frac{1}{8}$ Gran vom Wechaniker ansertigen lassen.

Fra ngofifches Gewicht (Grammengewicht).

Die Sinheit bes franzbsischen Gewichtes ist das Gramme, es kommt ziemlich gleich $16\%_{10}$ Gran des preußischen Medizinalgez wichts.

1	Rilogramme	=	1000	Gramme.
1	Sectogramme	=	. 100	3
1	Decagramme	=	·10	=
1.	Decigramme	=	½ ₀ (0,1)	:
1	Centigramme	=	¹ / ₁₀₀ (0,01)	:
1	Millegramme	=	¹ / ₁₀₀₀ (0,001)	•
			~	•

Da für die chemischen Untersuchungen im Allgemeinen bas französische Gewicht gebrauchlich ift, so soll nach bemfelben auch in biefer Anleitung gerechnet werden.

Bu allen Rechnungen, welche bei ber Gewichtsbestimmung vorkommen, benutt man die Decimalbrüche und ich muß vorausseten, baß die Rechnung mit diesen jedem Leser bekannt ist. 1283/4 Gran werden also 128,75 Gran, 801/4 Gran 80,25 Gran, 1800 Milles grammen 1,800 Grammen, 6 Millegrammen 0,006 Grammen ges

Minbestens zwei Baagen sind zur demischen Untersuchung ber Adererben erforderlich; eine größere, welche ohngefahr bis 500 Grammen und eine kleinere, welche die 30 Grammen Belaftung auf jeder Baagschale vertragen kann; die erstere muß wenigstens noch fur 5 Centigrammen, die lettere fur 5 Millegrammen empfindlich sevn.

Kein chemischer Apparat erfordert eine sorgfaltigere Behandlung als die Waagen, wenn sich dieselben in gutem Zustande erhalten sollen. Sie mussen durch Glaskasten vor der Einwirkung von Staub, Feuchtigkeit und saurer Dampfe geschützt werden. Kein Theil derfelben ist mit den Sahnen zu berühren, da deren Schweiß die dertührte Stelle rostend macht; man hängt sie beshalb in dem Glaskasten auf und zwar so, daß in der Ruhe die Schalen auf der Unterlage ruhen, beim Gebrauche aber die Waage durch einen einsachen Wechantsmus so weit in die Schalen werden kann, daß die Schalen von der Unterlage gehoben werden, der Waagebalken also auf seinen Ruhepunkten frei schwingen kann.

Rie barf man große Gewichte ber zu magenden Substanzen auf die Baage werfen, wahrend sie schwingt, immer mussen babei die Schalen auf der Unterlage ruben, nur etwa kleine Sewichte kann man auf die schwebende Baage fanft auslegen.

Die Gewichtsstude burfen eben so wenig wie die Waage mit ben Handen angefast werben, weil burch ben entstehenden Roft ober burch ben sich anhangenden Schweiß ihre Schwere verandert wird, fie also unrichtig werben.

Bu magende Stoffe, befonders pulverformige, werden nie birect auf die Schalen der Waage gelegt, weil man sie, ohne die Schale in die Hand zu nehmen und die ganze Waage zu erschüttern, nicht wieder davon entfernen konnte, man legt dieselben entweder auf ein gewogenes (tarirtes) Uhrschalchen, ober auf ein gewogenes zusammens gebogenes Stud geglatteten grunen Papiers; erhaltene Rieberschläge wägt man auf den Filtern.

Die Gewichte fann man entweber birect auf die Schale ber Waage bringen, ober fie ebenfalls auf ein Uhrglas legen.

Sat man leere ober mit Fluffigkeiten gefüllte Gefaße zu magen, so ift babin zu seben, bag bie Außenfeite berfelben, namentlich bie Stelle, mit welcher sie auf ber Schale aufruhen, vollommen troden, befonders nicht mit Sauren ober Alkalien beneht ift.

Vorzüglich ist zu berückschen, daß eine Waage nicht zu start betastet wird, das heißt, daß man berselben keine größeren Gewichte ausburdet, als sie ertragen kann. Der Winkel der Schneide, mit welcher der Waagebalken auf der glatten Unterlage ruht, muß um so spitiger gemacht werden, je empfindlicher diese Waage sein soll, aber je spitiger dieser Winkel ist, desto weniger kann die Schneide große Gewichte vertragen, sie wird dadurch stumpf, und dann ist die Waage vollig undrauchbar. Bei Waagen, deren Balken auf Spiten ruht, ist das Gesagte noch weit mehr zu beachten.

Ehe man eine Baage tauft, muß biefelbe auf ihre Gute ge-Folgende Proben find im Allgemeinen binreichend. pruft werben. Man ftelle bie Baage ins Gleichgewicht, auf beiben Schalen mit bem Maximum bes Gewichts, welches fie tragen fann, belaftet unb fete fie bann in eine fcwache Schwingung, baburch, bag man bie eine Schale mit ber Pincette etwas herabbrudt; je langer bie Schwingungen anhalten, bas heißt, je langere Beit vergeht, bis bie Baage gur Rube tommt, die Bunge berfelben wieber einfteht, befto empfinblicher ift biefelbe. Dan wechsele bann bie Belaftung ber Schalen, lege namlich bas auf ber rechten Schale befindliche Gewicht auf bie linke und das auf ber linken Schale befindliche auf die rechte Schale, bie Baage muß bann wieber genau im Gleichgewicht fein, ift bies nicht ber Fall, fo find ihre beiben Arme nicht gleich lang, fie ift bann nur mit ber Ginfchrantung brauchbar, bag man bie Bewichte ftets auf ein umb bieselbe Schale legt.

Die genaue Bestimmung bes Gewichts ber Korper ist balb eine febr leichte, balb eine bochst schwierige, die größte Uebung erforbernbe Operation, wie ich sogleich erlautern werbe.

hat man g. B. bas Gewicht eines Uhrglases, ober eines Platintiegels, ober einer Digerirstasche zu beftimmen, so ift nichts eine facher und leichter, als diese zu wagen; man stellt den Gegenstand auf die eine Schale der genau im Gleichgewicht sich besindenden oder durch aufgelegtes Gewicht bahin gebrachten Waage und zwar gewöhnslich auf die linke Schale, auf die rechte Schale bringt man nun alls mahlig so viel Gewichte, die die Zunge wieder genau einsteht, also das Gleichgewicht hergestellt ist. Das aufgelegte Gewicht reprasentirt dann das Gewicht des Gegenstandes. Man mag nun die erwähnten Gesäße wägen, so oft und wann man will, immer wird ihr Gewicht gleich groß gefunden werden, oder der bei sehr großen Gegenstanden dieser Art stattsindende Unterschied wird doch höchst unbedeutend sein, vorausgeseicht, daß dieselben nicht abgenutet worden sind.

Berfucht man auf biefelbe Beife bas Gewicht eines in einem offenen Gefage, wie im Platintiegel befindlichen pulverformigen ober porofen Rorpers, g. B. ber bei ber Analyfe erhaltenen Riefelerbe, ober eines Studes Filtrirpapier zu bestimmen, fo wird fich zeigen, bag zu verschiedenen Zeiten angestellte Wagungen biefer Korper, bas Gewicht oft fehr verschieden ergeben. Der Grund bavon ift ichon fruber an-Die porofen Korper, also auch bie Pulver, find gebeutet worben. fehr hygroscopisch, das heißt, sie conbenfiren in ihren Poren eine Quantitat Bafferbampf, welche von bem Gehalte ber atmospharischen Luft an Bafferbampf abhangt, namlich um fo größer ift, je feuchter bie Luft, um fo kleiner, je trodiner biefelbe ift. Daber wiegen alle biefe Rorper an feuchten Tagen weit mehr, als an trodnen Tagen, und man fieht nun febr leicht ein, welche Unrichtigfeiten bei Unterfuchungen fich aus biefem Umftanbe einschleichen wurden, wenn man biefe Korper vor ber Bagung nicht auf einen bestimmten Buftanb der Trodenheit bringen wollte.

Um biefen Justand zu erreichen, werden alle porosen Korper vor bem Wagen einer Temperatur ausgesetzt, bei welcher das hygroscopische Wasser aus benselben sich verflüchtigt; ift bies gescheben, so muß man sie entweder in ganz verschlossenen Sefasen erkalten lassen, oder man muß sie sehr schnell wägen, denn bieselben nehmen, wenn sie erkaltet an der Luft liegen, wieder Feuchtigkeit aus berselben auf.

Durch einen einfachen Bersuch tann man sich von der Wahrheit des Gesagten schnell überzeugen. Man nehme ein Filter, wäge baffelbe und lasse Gewicht auf der Waagschale liegen; legt man nun das gewogene Filter auf eine erwarmte Stelle und bringt es nach einigen Minuten schnell wieder auf die Waage, so wird baffelbe weit weniger als vorher wiegen. Stellt man nun das Gleichgewicht ber Waage durch Entfernung eines Theiles der Gewichte wieder her und läst man die Waage schweben, so senkt sich in dem Maase, als das Filter erkaltet, die Schale mit dem Filter; dieses wird fortwährend schwerer, die es sich mit der Menge von Feuchtigkeit beladen hat, die es bei der herrschenden Temperatur und bei dem zeitweiligen Feuchtigkeitszustande der Luft ausnehmen kann.

Da man sehr empfindlicher großer Waagen bedürfte, um die getrockneten Substanzen in den Gefäsen zu wagen, in welche man sie nach dem Trocknen zur Berhinderung des Anziehens von Feuchtigkeit, wie erwähnt, einschließen kann, so schlägt man für unsere Untersuchungen, um genaue Resultate bei den Wägungen zu erhalten, den zweiten der angeführten Wege ein, nämlich man bemüht sich, die getrockneten Substanzen so schnell zu wägen, daß sie während der kurzen Beit, in der sie der Sinwirkung der Feuchtigkeit der Atmosphäre ausgesest sind, keine merkliche Gewichtszunahme davon erleiden können.

Es ist für die Erzielung genauer Resultate bei chemischen Analysen ganz unerläßlich, sich im Wägen hygroscopischer Substanzen eine große Fertigkeit anzueignen, da gerade bei den Wägungen ein Ungeübter die größten Fehler in die Resultate bringen kann. Je geringer die Mengen sind, um so sorgsältiger und genauer muß man beim Wägen versahren. Von der Gegenwart selbst sehr geringer Mengen gewisser Körper hängt die Fruchtbarkeit oder Unfruchtbarkeit des Bodens ab, deshalb hat auch die chemische Analyse der Ackerenden, ohne die größte Genausgkeit beim Wägen beobachtet zu haben, gar keinen Werth.

Diese Fertigkeit läßt sich nur burch Uebung gewinnen, und ich empfehle beshalb bem angehenden Analytiker bringend, vor dem Ansfangen seiner ersten Untersuchung, zu dieser Uebung, Gewichtsbestimmungen hygroscopischer Körper, z. B. der Filter, des kleesauren Kalskes u. s. worzunehmen und diese nicht eher für genau zu halten, als die mehrere zu verschiedenen Zeiten vorgenommene Wägungen eines Körpers ganz gleiche Resultate gegeben haben.

Bur Unterstützung biefer Uebungen und zur Sicherung ber Refultate ber Bagungen im Allgemeinen theile ich folgenbe nothwendig zu gebrauchenben Borfichtsmaßregeln und handgriffe mit.

Die Baage muß beim Gebrauche auf einen festen Tifch so auf-

geftellt werben, bag man bequem fowohl bie Gewichte, ale auch bie gu magenben Rorper, auf bie Schalen legen kann.

Im Bimmer muß vollkommen Ruhe herrschen, damit die Baage beim Schweben nicht erschüttert werbe.

Der Ofen mit der Warmeplatte muß nicht sehr entsernt sein, damit die getrockneten Korper schnell von dieser auf die Waage gelegt werden konnen. Hat man Filter oder Niederschläge zu wagen, welche bei mäßig erhöhter Temperatur zu trocknen sind, so kann man sich zum Trocknen derselben recht zweckmäßig einer gewöhnlichen Warmlampe bedienen. Man legt auf diese ein dunnes Sisenblech und stellt darauf eine Untertasse mit den zu trocknenden Filtern und Riederschlägen.

Da es bie Schnelligkeit bei ber Wägung fehr verzögern wurde, wenn man die einzelnen Gewichtsstüde in dem Maage, als man ihrer bedarf, aus ihrem Behalter herausnehmen wollte, so muffen diefelben in der Reihe so bequem als moglich zur hand hingelegt
werden.

Ich will die Wägung eines Filters genauer beschreiben und Diefes mag benn als Beispiel fur die Ausführung der Wägungen im Allgemeinen dienen.

Sat man das zu wägende Kilter in die Untertasse gelegt, welche auf der schon erwärmten Platte des Ofens oder der Lampe steht, so besastet man die rechte Wangschale mit so viel Gewicht, als man glaubt, daß das Kilter ohngefähr wiege, immer aber eher mit weniger als mit mehr, damit man nur zuzulegen, nicht wegzunehmen habe.

Ift die Temperatur ber Untertasse auf ber Warmplatte so boch, baß man sie nur eben noch, ohne verbrannt zu werden, mit ber Dand anfassen kann, so muß man diese Temperatur durch zweckmäßige Leitung bes Feuers zu erhalten suchen; sie barf nicht niedriger, aber auch nie so hoch werden, daß sich bas Papier gelb ober braun farbt.

Nach ohngefahr 6 Minuten, während welcher man das Filter auch ein Mal umwenden muß, kann die Wägung vorgenommen werden. Man nimmt die Untertasse mit dem Filter von der Platte, besdeckt dieselbe mit einer ebenfalls erwärmten zweiten umgekehrten Untertasse und läßt so das Filter in dieser Behausung ein wenig stehen, damit die Temperatur etwas sinke; dann legt man dasselbe auf die

linke Waagschaale, zieht die Waage mit der linken Hand durch die, gewöhnlich an einer Schraube befestigte Schnur ein wenig in die Sobe und legt num auf die rechte Waagschale moglichst schnell so viel Gewichte, die die Zunge der Waage einsteht.

hat man fich burch Uebung bie Fertigkeit angeeignet, aus ber Große bes Ausschlags mit einiger Sicherheit bas aufzulegende noch fehlenbe Gewicht zu erkennen, fo ift bie gange Bagung in einigen Secunden abgethan; hat man aber teine folche Fertigleit, fo vergeben wohl Minuten barauf, bis bie Operation vollendet ift. In bem einen Falle fowohl als bem andern nimmt man bas Kilter wieber von ber Baage, legt es in die Untertaffe und ftellt biefe noch einmal auf die erwarmte Platte. Sat fie nach binlanglicher Erwarmung einige Beit geftanben, fo nimmt man biefelbe, wie oben angegeben, von der Platte und bringt nach einiger Abtublung bas Filter auf Die Baage. Da nun bas Gewicht unangerührt auf ber Baagichale liegen geblieben ift, fo fieht man, fobalb man die Bagge in die Sobe giebt, fogleich, ob fich bas Gewicht bes Kilters verandert bat. In vielen Fallen und besonbers, wenn die erfte Bagung langere Beit bauerte, wirb man bas Gewicht bes Filters geringer finben, als Beweis, bag es mabrend ber erften Wagung icon wieber etwas Feuchtigfeit aus ber Luft angezogen hat, man legt bann fonell noch bas fehlende Gewicht auf die rechte Schale und beginnt bas Trodnen und Bagen von Reuem und fest bies fo lange fort, bis zwei auf einander folgende Bagungen gleiche Refultate geben. Das auf biefe Meife richtig gefundene Gewicht wird nun mit Bleiftift mittelft recht Bleiner Bablen auf bem Filter gewöhnlich an zwei Stellen notirt und bas Rilter iff bann gum Bebrauch bei zu magenben Rieberfchlagen geeignet.

Die die Wagung eines leeren Filters ausgeführt wird, so werben auch im Allgemeinen die Wagungen der mit den Niederschlägen gefüllten Filter und der auf Uhrgläsern, im Platintiegel u. s. w. getrockneten und besindlichen Substanzen vorgenommen. Die erforderliche Temperatur, bei welcher man die Wägungen vornimmt, lerne man durch einige Uedung bald kennen; man hute sich aber eben so sehr, die zu wägenden Substanzen vollig abkühlen, als dieselben sehr warm zu wägen; haben die Gefäse und die Substanzen ohngefähr die Wärme der Jand, so das man beim Ansühlen derselben noch ein wenig das Gefühl der Erwarmung bemerkt, so sind sie in der Regel für die Wägung hinreichend abgefühlt.

Da etwas bebeutende Quantitäten einer Substanz, die auf einem Uhrglase bei hoher Temperatur getrocknet, ober in einem Platinztiegel geglüht worden sind, ziemlich lange Zeit stehen mussen, ehe sie die dem erwähnten Punkt abkühlen, so muß man dieselben gut zubeden, damit ihr Gewicht durch Anziehung von Feuchtigkeit nicht vermehrt werde. Die Platintiegel werden mit dem dazu gehörigen Deckel, die Uhrgläschen mit einer Glasplatte, Untertassen mit Niedersschläge enthaltenden Filtern ebenfalls mit Glasscheiben oder andern Untertassen bebeckt.

Hat man Substanzen zu wagen, welche sehr hartnäckig bas hypgroscopische ober bas chemisch gebundene Wasser, ober andere zu versstüchtigende Körper entlassen, so muß man ganz besonders darauf achten, daß sie von diesen Körpern durchs Erhigen vollskand big befreit sind, indem dieselben nicht ploglich, sondern ganz allmählig entweichen. Man muß dergleichen Substanzen ziemlich lange erwarmen und sie zulett der höchsten Temperatur aussehen, welche sie ertragen können, und nicht eher das Gewicht als richtig betrachten, als die sich nach mehreren Wägungen dasselbe nicht mehr verzringert hat.

Man wird aus dem, was ich über bas Wägen im Allgemeinen mitgetheilt habe, erkennen, daß es besonders das Auslegen der erforberlichen Gewichtsstücke auf die Waagschale ist, welches die Operation in die Länge zieht und das Resultat unrichtig macht; ein Jeder, wer zu wägen anfängt, wird sogleich selbst diese Erfahrung machen. Bald hat man ein zu großes Gewichtsstück aufgelegt, muß es dann wegnehmen und ein anderes auslegen, das oft wieder zu klein ist, bald reicht man mit dem vorhandenen Vorrathe an kleinen Gewichtsstücken nicht aus, muß dann alle aufgelegten Gewichtsstücke von der Waage nehmen und sie durch ein größeres ersehen.

Diese das Wägen so sehr verzögernden Umstände lassen sich recht gut auf die folgende Weise vermeiben. Man halte einen Borrath von Messingblechstücken von sehr verschiedener Größe und besonders eine bedeutende Menge von möglichst kleinen Stücken. Alle diese Stücke biege man so, daß sie nicht ganzlich platt ausliegen, sondern an einem hervorragenden Theile leicht mit der Pincette gefaßt werzben können. Anstatt der Gewichte legt man nun bei den Wägungen diese das Gewicht reprasentirenden Messingstücke darauf, und da man eine bedeutende Anzahl sehr kleiner Stücke hat, so wird man

nie in die Berlegenheit kommen, ein aufgelegtes Stud wieder herunster nehmen zu mussen u. s. w. Ist man nun durch die gehörige Anzahl von Wägungen dahin gelangt, daß sich keine Beränderung im Gleichgewichte zeigt, so hat man nun naturlich in den auf der linken Waagschale liegenden Messingstucken ein genaues Aequivalent des Gewichtes der Substanz, und da diese Metallstucke ihr Gewicht bei längerem Liegen auf der Schale nicht verändern, so-kann man nun durch wirkliche Gewichte, die man auf die rechte Schale bringt, mit der größten Ruhe beren Gewicht sinden.

Eine nach biefer Methode vorgenommene Bagung giebt ftets zuverlässige Resultate, fie ist beshalb für Gewichtsbestimmungen sehr hygroscopischer Substanzen ganz besonders zu empfehlen.

Man könnte hier die Frage aufwerfen, warum man nicht eben so gut eine große Anzahl sehr kleiner richtiger Gewichtsstücke vorrätige hielte, wodurch der nämliche Zweck auf kürzerem Wege sich erreichen ließe. Diese Frage kann nur von denen aufgeworfen werden, die nicht wissen, welche unsägliche Mühe und welche empfindliche Waagen die Anfertigung der kleinsten Gewichtsstücke erfordert, wenn diese auch nur ziemlich genau sein sollen, und wie leicht diese kostdarren kleinen Gewichte bei raschem Anfassen wegspringen, überhaupt verloren gehen.

Im Borhergehenben ift mit der ber Wichtigkeit des Gegenstandes angemessenn Ausführlichkeit vom Bagen im Allgemeinen gesprochen worden, ich habe jest noch etwas Specielleres über die quantitative Bestimmung der verschiedenen Körper und über die Rechnungen mitzutheilen, welche bei dieser Bestimmung ganz gewöhnlich vorzunehemen sind.

Alle bei ben chemischen Untersuchungen erhaltenen Rieberschläge, welche entweder die abgeschiedenen Körper im isolirten Zustande, oder eine Verbindung derselben mit dem Fällungsmittel sind, werden, wie früher erwähnt, auf Filtern gesammelt. Es könnte nun, um das Gewicht dieser Niederschläge zu erfahren, das Einsachste scheinen, diesselben von den Filtern herunter zu nehmen, sie, wenn es nöttig, zu trocknen und dann zu wägen. Man würde aber, auf diese Weisearbeitend, sehr ungenaue Resultate erhalten, denn selbst auf dem glattelten Filterpapier bleibt stets ein Theil des Niederschlages haften und ein anderer Theil desselben steckt in den Poren des Papiers selbst.

3mei Methoben giebt es nun, um genaue Refultate gu erhalten,

von benen balb bie eine, balb bie andere am zwedmäßigsten anwends bar ift.

Rach ber ersten Methode bestimmt man das Gewicht des Filters vorher, wie es eben gesehrt, mit der größten Genauigkeit und bemerkt basselbe auf dem Rande. Ist dann der Riederschlag auf dem Filter gefammelt und wie ebenfalls früher gezeigt, mit dem Filter gestrocknet und genau gewogen, so erhält man natürlich das Gewicht des, ganzen auf dem Filter besindlichen Korpers, wenn man von diesem Gewicht das Gewicht des Filters abzieht. Ungenommen:

bas Filter wiegt leer 0,125 Grammen, mit Eisenoryd angefüllt 0,875

fo wiegt bas Eisenoryd 0,750 Grammen.

Man erkennt sofort, daß diese Methode nur dann ganz sichere Resultate geben kann, wenn die Riederschläge mit den Filtern unter densselben Umständen gewogen werden, unter denen man das Gewicht der leeren Filter bestimmt, man muß also z. B. die Niederschläge bei derselben Temperatur wägen, dei welcher die Filter gewogen worden sind, und man muß sich sehr hüten, daß dei dem Trocknen der Riesderschläge nicht das Papier gelb (geröstet) wird, weil dann sein Gewicht nicht mehr dasselbe ist. Bei recht vorsichtiger Arbeit kann man nach dieser Methode genaue Resultate erlangen.

Die auf ben Filtern gewogenen Körper find nun aber fast niemals die in der Ackrerde vorkommenden Körper im vollkommen isolirten Zustande, sie sind entweder Berbindungen von bestimmten chemischen Zusammensehungen, oder sie sind Berbindungen von nicht constanten Zusammensehungen (letteres aus Gründen, die ich in den einzelnen Fällen anführen werde); man bekommt also mit andern Worten durch eine einsache Wägung sast nie sofort das richtige Gewicht eines abgeschiedenen Körpers.

Ich will an einigen Beispielen bas Gesagte verbeutlichen und bie zur Ermittelung bes richtigen Gewichts vorzunehmenben Rechnungen und Operationen beschreiben.

1) Man habe 100 Grammen einer trodnen Adererbe mit Salzsaure und Waffer bigerirt, im Allgemeinen einen Saureauszug bargestellt, biesen von bem ungetoften Antheile burch Filtriren getrenut, ben Ruckstand auf bem Filter ausgefaßt, bann getrodnet und unter

Anwendung der früher beschriebenen Vorsichtsmaßregeln mit dem Filter gewogen. War das Gewicht des leeren Filter 0,680 Grammen, des Filters mit dem ausgezogenen Rückstande 90,780, so ist 90,78 — 0,68 — 90,1 Grammen das richtige Gewicht des in der Saure unlöslichen Anthelis der Ackererde; es sind also durch die Saure 100 — 90,1 — 9,9 Grammen aufgelöst worden, und dies muß bei weiterer Untersuchung des Saureauszuges auch wirklich nachgewiesen werden. In diesem Beispiele hat man also durch eine einsache Wäsgung sosort das richtige Resultat erhalten.

- 2) Die in ben Auszügen der Ackererden vorkommende und stets an Basen gebundene Schwefelsaure bestimmt man durch Zusat von Barpumchlorid. Es entsteht ein Riederschlag von schweselsaurem Barpt. Geset, das leere Filter zu diesem Niederschlage habe 0,140 Grammen gewogen, das Filter mit dem Niederschlage 0,870 Grammen, so ist das Gewicht des schweselsauren Barpts 0,730 Grammen. Der schweselsaure Barpt hat stets gleiche Zusammensehung, er enthält in 100 Abeilen 34,4 Schweselssaure; man ersährt solglich durch die einssache Proportion 100: 34,4 = 0,730: x, das 0,25 Grammen Schweselssaure in dem Auszuge ober in der Ackererde enthalten was ren. Bei diesem Beispiele wird also das gewünschte Resultat nach einer Wägung durch eine einsache Proportion erhalten. Schon früster ist ein ganz ähnliches ausgeführt worden.
- 3) Die Alaunerbe und bas Eisenorob werben immer bei unfern Unalpfen burch Ummoniat ober fohlensaures Ummoniat als Sybrate Diese Sybrate entlaffen aber beim Trodnen auf ber Barmplatte bas Sphratmaffer nicht vollständig, weil bie Temperatur bes Filters wegen nicht boch genug gesteigert werben tann. Da nun bas getrochnete Sybrat feine conftante Busammensebung von Waffer und Base ift, so kann man durch eine Rechnung, wie sie im vorigen Sate gezeigt murbe, nicht die mabre Menge bes Gifenorphes ober ber Mlaunerbe erfahren. Man mußte nun bas Gifenorph vom Kilter nebmen und fur fich ftarter erhiben, um beffen Gewicht tennen gu lernen; aber es ift fcon vorhin bemerkt worben, bag fich fein Dieberfcblag, felbst von bem glatteften Filterpapier vollftandig megnehmen Bur Erreichung bes 3medes ift bies nun auch nicht nothwenláft. Man bestimmt bas Gewicht bes Filters mit bem trodnen Rieberfchlage; nimmt einen Theil bes Rieberfchlages herunter, magt' biefen, gluht ihn, magt wieber und erfahrt fo burch eine Proportion,

wie viel ber ganze auf bem Filter befindliche Rieberschlag wurde ge-

Angenommen, bas Filter für sich wiegt = 0,265 Gr	ammen,
der auf ber Barmplatte getrochnete Rieber-	
schlag vom Eisenorydhydrat mit dem Filter 8,975	•
bleibt nach Abzug bes Gewichts bes Filters	
für Eifenorphhybrat 0,710 Gr	ammen.
Der Platintiegel, in welchem bas Sphrat	
geglüht werben foll, wiegt leer 22,540 Gr	ammen,
mit bem vom Filter genommenen Antheile	•
bes Mieberschlages 24,130 Gr	ammen,
beträgt also bas heruntergenommene Gifen:,	
orphybrat 0,588	•
Nach bem Erhiten bes Tiegels burch bie	
einfache Spirituslampe wiegt berfelbe	
mit bem Inhalte 24,01	2
bavon ab bas Gewicht bes Tiegels, bleibt	
	ammen.

0,590 Grammen vom Filter genommenes Eisenorphhydrat*) haben also beim Erhiten 0,470 Grammen reines Eisenorph hinter-lassen. Auf dem Filter waren im Ganzen 0,710 Grammen Eisenorphhydrat besindlich; diese entsprechen natürlich, da das zurückgelassene Hydrat die nämliche Menge Hydratwasser enthält, wie das heruntergenommene: 0,565 Grammen Eisenorph, denn

0.580: 0.470 = 0.710: 0.565.

Um auf biese Beise zwerlassige Resultate zu erhalten, muß man, was kaum bemerkt zuswerden brauchte, bas getrocknete Eisenorph sofort nach dem Wägen in den Platintiegel bringen, denn es muß, in
diesem gewogen, genau dasselbe Sewicht wie auf dem Kilter zeigen.
Bur Controlle wiegt man gewöhnlich noch das, von dem zum Glüshen bestimmten Theile des Niederschlages, befreite Kilter; seine Geswichtsabnahme muß genau so groß sein, als die Gewichtszunahme des

^{*)} hierbei muß man sich haten, bag teine Papiersafern mit in ben Ties gel tommen, ba biese mittelft ihres Rohlenftoffs beim Gidhen bas Gisenoryb in Elsenorybul verwandelt, wodurch natürlich eine Berminderung bes Gewichstes erfolgt und man ein unrichtiges Resultat erhalt.

Platintiegels. In obigem Beispiele wurde hiernach bas Filter mit bem noch barauf befindlichen Antheile des Eisenorphydrats 0,385 Grammen gewogen haben; diese vom Totalgewichte 0,957 Grammen abgezogen, giebt wie oben für heruntergenommenes Eisenorphydrat 0,590 Grammen.

4) Sehr häusig ist bei Wägung der Niederschläge die unter 3 aufgeführte Berfahrungsweise noch mit der unter 2 beschriebenen Rechenung begleitet. Die Talkerde (Bittererde) z. B. wird bei unsern chemischen Untersuchungen durch phosphorsaures Natron unter Zusat vom Ammoniak, als phosphorsaure Ammoniak-Talkerde gefällt. Auf dem Filter gesammelt und auf det Wärmplatte getrocknet verliert diesser Niederschlag einen Theil seines Wassers und Ammoniak, es bleibt ein Körper von unbestimmtem Gehalt an Talkerde zurück, und man muß deshald, wie beim Cisenorphhydrat das Hydratwasser, so hier das Wasser und Ammoniak durch gelinde Stühhige vollständig entfernen. Dabei bleibt dann nur phosphorsaure Talkerde zurück, welche in 100 stets 36,7 Talkerde enthält. Geseht:

das Filter zur phosphors. Ammoniat-Talk		
erbe wiegt	0,125	Grammen,
mit bem Rieberschlage getrocknet	0,635	s
bleibt nach Abzug bes Filters fur ben Rie=		
berschlag	0,510	2
bavon in ben Patintiegel zum Gluben .	0,400	3
diefe hinterließen beim Gluhen phosphor=		
faure Talferbe	0,280	2
die 0,510 Grammen bes Rieberfchlages		
würden also gegeben haben an geglühter		
phosphorfaurer Talkerde (0,400:0,280		
$= 0.510 \cdot x) \cdot $	0,357	•
in diesen sind an Salkerde enthalten		
(100:36,7 = 0,375:x)	0,131	\$

Anstatt der ersten Methode, das Gewicht des auf dem Filter gesammelten Niederschlages genau zu bestimmen, welche im Wesentlichen darin bestand, daß man das Gewicht des genau gewogenen Filters von dem Gewichte des Filters mit dem Niederschlage abzog, dann durch Erhisen eines Theils des Niederschlages, in nothigen Fallen, eine Verbindung von constanter Zusammensehung darstellte und aus der von diesem Theile erhaltenen Gewichtsmenge durch Rechnung

bas Uebrige fand, giebt es noch eine zweite Methobe, die, wo sie answendbar ift, leichter, schneller und eben so sicher zum Ziele führt. Diese Methode besteht im Wesentlichen darin, daß man bas Filter verbrennt und das Gewicht seiner Asche von dem Rückstande abzieht. In dem Folgenden will ich das Nähere über diese Methode mittheilen.

Buerft ift es nothwendig, gang genau ben Gehalt bes benutten Filtrirpapiers an Afche auszumitteln. Dan wagt fich zu biefem Bebufe 1 Gramme bes vollig trodinen Papiers ab, giebt baffelbe in ben genau gewogenen offenen Platintiegel, erhist mit ber einfachen Spirituslampe anfangs febr langfam bis jur Bertoblung und lagt bann bie Flamme starter und zwar so lange auf ben Tiegel wirten, bis die Roble vollständig verbrannt, ber Rudftand im Tiegel nicht mehr fcmarg ift. Diefer Rudftanb, die Afche bes Papiers befteht aus ben unverbrennlichen Theilen beffelben und betragt gewöhnlich zwifden 1 - 3 Procent, alfo von 1 Gramme Papier 0,010 - 0,030, von 0,100 Grammen 0,001-0,003 Grammen. War bas Papier fart mit Smalte geblant, fo nabert fich ber Behalt an Afche bem angegebenen Marimo und bie Farbe ber Afche ift bann blau von ber jurudbleibenben Smalte; war bas Papier nicht geblaut, fo nabert fich ber Gehalt bem angeführten Minimo und die Afche ift grauweiß. In ber Regel ift ber Sauptbestandtheil ber gurudbleibenben Afche Riefelerbe und unter angegebenen Umftanben Smalteblau; finbet fich jeboch, bag bie Afche beim Uebergießen mit verbunnter Saure ftart aufbrauft, fo tommt viel toblenfaurer Ralt barin vor und es ift bann aus mehren Grunden nothwendig, bie aus biefem Papier bereiteten Rilter vor bem Gebrauche mit burch Salpeterfaure angefauettem Waffer auszuwaschen. Man legt fie zu biesem 3wede in großer Ungabl icon geborig zusammengefaltet in einen geräumigen Trichter, verftopft bie Abflugoffnung mit einem fleinen Rorte und fullt ihn mit bem faurehaltigen Baffer; wobei man fcon bier an bem fich geigenden Aufbraufen erfennt, bag bas Papier toblenfauren Ralt ent= balt, ber burch bie Salpeterfaure gerfett wirb. Sat bas faure Baffer einige Beit über ben Biltern geftanben, fo giebt man ben Rorf weg, fußt nach abgelaufener Saure bie Filter mit reinem warmen Baffer fo lange aus, bis bas abfliegenbe nicht mehr fauer reagirt, alfo Latmuspapier nicht mehr rothet und troduct fie bann, erft an ber Luft, gulest, wie fruber befchrieben, auf ber Warmplatte.

Berfaumt man dies Ausziehen der kalkhaltigen Filter mit Saure, so bleibt, wie etwähnt, bei dem Einaschern kohlensaurer Kalk zurück; dieser entläst aber in starker Glühhitze die Rohlensaure und es wird dethalb, je nach der Temperatur, welche augewandt wurde, das Geswicht der Asche verschieden aussallen. Außerdem schadet num der Kalkgehalt des Filterpapiers dadurch noch, daß beim Filtriren der Saureauszüge der Ackererde Kalk in den Auszug gebracht wird, und daß das Gewicht des Filters selbst nicht mehr richtig bleibt.

Kaum braucht wohl bemerkt zu werben, daß bei Anwendung ein und dieselbe Sorte Filtrirpapier, das Gewicht der Asche nur einmal ausgemittelt und dann fur fernere Benugung notirt wird.

Hat man nun irgend einen Körper auf einem Filter gesammelt, bessen Gehalt an Asche bekannt ist und erleidet der Körper durch Gidhen teine sidrende Weranderung (was der gewöhnliche Fall ist, benn wie aus Früherem sich ergeben hat, mussen die meisten Körper geglüht werden), so wird man nach dem Glüben des Körpers mit dem Filter die zur vollständigen Berbrennung der Kohle des lettern einen Räckstand exhalten, welcher aus dem geglühten Körper und der Asche des Filters bestannte Gewicht der Asche ab, so bleibt das Gewicht des Körpers.

Ich will burch Beispiele bas Gesagte erlautern und bei biesen annehmen, bag bas benutzu Filterpapier 2 Prozent, also von 1,000 Grammen 0,020 Grammen, von 0,100 Grammen 0,002 Grammen Usche glebt.

Das Filder zu einem Rieberschlage von fcwefsssaurem Barpt wiege 0,250 Srammen, die Asche, welche das Kilter beim Stackschern

geben wurde, beträgt a 21/2 Proj. . 0,006 Grammen.

Der auf bem Filter gesammelte Rieberschlag von schwefelsaurem Barnt wird getrocknet, alebann ungewogen mit bem Filber in ben Platintiegel gegeben und die zur vollftandigen Berbrennung bes Filberes über der einfachen Spirituslampe geglüht.

Der Tiegel mit dem geglichten Inhalt wiege 24,65 Grammen, der leete Biegel wiege 24,540 "
fo ift das Gewicht feines Inhaltes . 0,225 "

Dies Gewicht ift bas Gewicht bes schwefelsauren Barnts und ber Asche des Filters; abgezogen bas Gewicht ber Afche bes Filters (0,006 Gr.), bleibt für schwefelfauren Barnt . 0,219 Grammen.

Aus dem schwefelsauren Barpt tann bann, wie schon früher im zweiten Beispiele gezeigt murbe, ber Gehalt an Schwefelsaure leicht berechnet werben.

Um hierbei gang genaue Resultate zu erhalten, hat man folgenbe Borfichtsmaßregeln zu beachten.

Das Erhiten ber Filter mit ben Nieberschlägen ist sehr langsam zu steigern; man erwärme so lange ganz mäßig, bis das Papier fast vollständig verkohlt ist. Unterläßt man dies langsame Anwärmen, so entzünden sich die entweichenden brennbaren Gasarten, wobei durch den starken Luftstrom Theilchen des Nieberschlages fortgeriffen werden.

Ist die Menge eines Körpers auf dem Filter beträchtlich, so schittet man, so viel es angeht, den Körper aus dem Filter auf den Boden des Tiegels und legt dann das Filter mit dem noch übrigen Theile des Niederschlages oben auf, indem dadurch das vollständige Verbrennen des Filters sehr erleichtert wird. Thut man dagegen das Filter, so wie es ist, in den Tiegel, so kann nur durch öfteres Umrühren des Ganzen das Verdrennen gehörig erreicht werden, da die Filterkohle mit der Luft in Berührung kommen muß. Hierbei verstäubt aber leicht etwas; weshalb das erste Versahren den Vorzug verdient.

Dug ein Korper nach bem Gluben noch weiter behandelt merben, find g. B. noch Subftangen aus ihm abzuscheiben, fo tann bie Gegenwart ber Filterasche leicht im Wege stehen. Man wendet in biefem Falle entweder bie fruber befchriebene Methobe an, ober, wenn man die lettbeschriebene benuten will, so nimmt man von bem Filter fo viel bes Rorpers berunter, als gefchehen tann, glut ben beruntergenommenen Theil fur fich und wagt ihn; hierauf aschert man bas Filtrum mit dem übrigen noch barauf befindlichen Theil bes Korpers fur fich ein und erfahrt so, wie viel von bem Korper auf bem Filter blieb. Sat man nun ben heruntergenommenen und geglühten Theil burch eine Analpfe in verschiebene Bestandtheile zerlegt und biefe genau quantitativ bestimmt, fo erfahrt man nun auch burch eine ein= fache Proportion, wie viel von biefen Bestandtheilen in bem auf bem Filter gebliebenen Theite enthalten ift, benn naturlich werben fich bie Beftandtheile in biefem gang in bemfelben Berhaltniffe zu einander finden, wie in jenem; ober man berechnet noch einfacher burch eine Proportion, wie viel von ben Bestandtheilen erhalten worden ware,

wenn ber heruntergenommene Antheil mit bem auf bem Filter gebliebenen Antheile gusammen verarbeitet worden ware.

Ein Bahlenbeispiel moge bies noch mehr verbeutlichen.

Gefest, ein Filter woge 0,450 Grammen, liefere also beim Einsaschen 0,009 Grammen Afche. Auf dem Filter sei ein Niederschlag gesammelt worden, welcher phosphorsauren Kalt und Eisenoryd enthalt, aus dem also Kalt, Gisenoryd und Phosphorsaure quantitativ bestimmt werden mussen, und man wolle die Phosphorsaure aus dem Berluste sinden, so wird man nach der angegebenen Methode so zu versahren haben:

Bon bem auf dem Filter gesammelten und getrockneten Niedersschlage wird so viel als möglich in den Platintiegel gegeben und gezglühte. Das Sewicht dieses heruntergenommenen und geglühten Anstheils betrage = 0,510 Grammen.

Das Filter bann mit bem noch barauf befindlichen Antheile bes Rieberschlages bis zum Einaschern erhitt, fanden sich im Tiegel 0,129 Grammen, so find nach Abzug von 0,009 Grammen (bes Gewichts ber Filterasche) 0,120 Grammen bas Gewicht bes geglühten nicht heruntergenommenen Antheils bes Nieberschlages.

Hat nun die weitere chemische Untersuchung in den für sich geglühten 0,510 Grammen des Niederschlages, 0,320 Grammen Eisensorpd und 0,100 Grammen Kalk sinden lassen, so mussen hiernach in densetben 0,090 Grammen Phosphorsaure enthalten sein, weil 0,320 -- 0,100 -- 0,090 = 0,510 Grammen.

In den auf dem Filter zurückgebliebenen, und weil sie durch die Asche des Filters verunreinigt waren, nicht mit zur Untersuchung verwandten 0,120 Grammen des Gemenges mussen natürlich nun Eisensorph, Kalk und Phosphorsaure ebenfalls in dem Verhaltmisse von 0,320: 0,100: 0,090 enthalten sein. Man hat also die folgende Proportion: 0,510 Grammen des Niederschlages enthalten 0,320 Grammen Eisenorph, wie viel enthalten 0,120 Grammen (0,510: 0,320 = 0,120: x) und ersährt dadurch, daß in denselben 0,070 Grammen Eisenorph enthalten sind. Beim Zusammenrechnen der Bestandtheile wird, wie leicht einzusehen ist, diese Quantität des Eisensphs der obigen zugezählt und man hat also im Ganzen 0,320 + 0,070 = 0,390 Eisenorph auszuschhen. Dies kann man, wie eben bemerkt, auch direct durch eine Proportion ersahren. Man kann nämlich so rechnen: Aus 0,510 Grammen untersuchtem Antheil des

Rieberschlages sind 0,320 Grammen Eisenoppd erhalten worden, wie viel wurde erhalten worden sein, wenn der ganze auf dem Filter bessindliche Rieberschlag also 0,510 \pm 0,120 \pm 0,630 Grammen der Untersuchung unterworfen worden wären (0,510:0,320 \pm 0,630 x), wo man nun ebenfalls erfährt, daß die Ausbeute an Sisenoppd unter diesen Umständen 0,390 Grammen betragen haben wurde.

Bergleicht man die beiden angeführten Methoden zur Bestimmung des Gewichtes der auf den Filtern gesammtelten Riederschläge, nämlich die Methode, nach welcher man das Gewicht des Filters von dem getrockneten Niederschlage abzieht, letteren theils glüht u. s. w. und die andere, nach welcher das Filter mit dem Niederschlage gegiäht und das Gewicht der Kilterasche von dem so erhaltenen Gewichte abzezogen wir u. s. w., so stellt sich heraus, das die lettere Methode weniger die Kunstsfertigkeit und Sorgsalt des Analytikers in Anspruch nimmt, als die erstere, und daß sie in einigen Fällen kaum durch jene ersett werden kann.

Schon früher ist angegeben worben, weiche große Fertigkeit zur genauen Gewichtsbestimmung ber sehr hygrostopischen Kilter erforderlich ist, und doch muß man diese große Fertigkeit nothwendig sich aneignen, da die Fehler, welche bei der Wägung der Kilter, sowohl der leeren, als der mit Niederschlägen angefüllten, begangen werden, in derselben Größe in die Resultate der Untersuchung eingehen. Ansgenommen, man habe bei einer Wägung das Gewicht des Kilters um 0,010 Grammen zu niedrig gefunden, so wird spater das Sewicht des darauf gefammelten Körpers um 0,010 Grammen zu hoch angegeben werden, und so umgekehrt.

Bei dem Arbeiten nach der zweiten Methode ist weder ein sehr genaues Wägen der Filter, noch überhaupt ein Wägen der Filter mit den Niederschlägen vor dem Glühen erforderlich. Hätte man z. B. das Filter, bessen Gewicht um 0,010 Grammen zu hoch gesunden wäre, dei dieser Methode angewandt, es also mit dem darauf besindlichen Riederschlage eingeaschert, so würde der hieraus entstehende Fehrter nur 0,0003 Grammen betragen (nämlich das Gewicht der Asche von 0,010 Grammen Papier) und dieser Fehler ist für unsere Waasgen so gut wie gar nicht vorhanden; selbst ein Fehler beim Wägen des Filters in dem Betrage von 0,100 Grammen, der taum bei dem sorglosesten Arbeiten begangen werden kann, würde doch nur einen Gewichesunterschied von 0,003 Grammen in das Resultat bringen

und auch biefe Große kann fur unfern 3weck noch recht gut vernachläfigt werben.

Ich erwähnte noch, es sei sogar bisweilen nicht möglich, die erstere Methode zu besolgen. Dies ist nämlich dann der Fall, wenn die auf einem Filter gesammelte und noch zu glühende Quantität eines Körpers so gering ist, daß sie gar nicht vom Filter genommen werden kann. Geseht, man hatte einen Filter, dessen Gewicht 0,120 Grammen beträgt, zur Aufsammlung eines unbedeutenden Niederschlages von kleesaurem Kalke benut, und nach dem Trocknen das Gewicht des Filters mit dem Niederschlage zu 0,130 Grammen gesunden, so ist auf demselben 0,010 Grammen kleesaurer Kalk besindlich, eine so geringe. Quantität, daß zum Glühen nichts vom Filter genommen werden kann. Man muß hier also das Filter mit dem Niederschlage einäschern, um ein richtiges Resultat zu erzielen. Hätte man nun z. B. deim Einäschern einen Rückstand von 0,008 Grammen erhalten, so bekommt man nach Abzug der Filterasche im Betrage von 0,003 Grammen 0,005 Grammen für kohlensauren Kalk.

Indem ich nun das Kapitel vom Wägen im Allgemeinen und von der genauen Gewichtsbestimmung der auf den Filtern gesammelten Niederschläge im Besondern schließe, lege ich es noch einmal ans herz, diesen Arbeiten die größte Ausmerksamkeit zu widmen, wenn man die verschieden vorangegangenen, oft so mubsamen Operationen des Auslösens, Filtrirens, Eindampfens u. s. w. durch ein Butrauen verdienendes Refultat gekrönt sehen will.

Ich wende mich jest zu ben bei der chemischen Untersuchung ber Ackererben erforberlichen Reggentien.

Bon den bei der chemischen Untersuchung der Ackererden erforderlichen Reagentien.

Schon früher ist mitgetheilt worben, was die verschiebenen Körper befähigt, als characteristende Reagentien für einander zu dienen; es muß namlich bei dem Zusammentreffen derselben eine leicht sinntich wahrnehmbare Erscheinung, etwa eine Färbung oder ein Niedersschlag sich zeigen, die unter gleichen Umständen nicht durch andere Rörper hervorgebracht werden. Entsieht eine Färbung, so sind die Reagentien nur für die qualitative Untersuchung brauchkar; entsieht 23*

aber ein Rieberfchlag, fo tonnen biefelben auch fur bie quantitative Untersuchung benutt werben und zwar um fo beffer, je unloblicher ber entstandene Rieberschlag ift, man nennt fie bann gewöhnlich be= Bon diesen sogenannten besonbern fonbere Ballungsmittel. Reagentien unterfcheibet man, wie ebenfalls ichon fruher erwahnt, Die allgemeinen, namlich biejenigen Reagentien, welche fich gegen eine gange Reihe von Rorpern gleich verhalten, alfo biefe gange Reihe Man kann biefe in allgemeine Auflosunsmittel und characteriffren. allgemeine Fallungsmittel theilen, je nachbem fie auf eine bestimmte Reihe von Korpern auflofent wirten, ober eine bestimmte Reihe von Rorpern aus Auflofungen nieberschlagen. Sie tonnen biernach nicht allein als Unterscheibungsmittel, fonbern auch als Schei: bungemittel biefer Rorper von ben anbern Rorpern bienen, bie fie nicht auflosen ober nicht nieberschlagen. In ben burch bie allgemeinen Auftofungemittel erhaltenen Auflofungen und in ben burch bie allgemeinen Kallungsmittel erhaltenen Riederschlagen find bann, wie fich von felbft ergiebt, die verschiebenen Rorper burch befondere Reagentien nachqu= weifen und quantitativ zu bestimmen.

Bur bessern Uebersicht will ich in dem Folgenden die Reagentien in die genannten Classen theilen, mit den Ausschlungsmitteln beginsnen, darauf die allgemeinen Fällungsmittel folgen lassen und mit den besondern Fällungsmitteln den Beschluß machen. Es wird sich bei dieser Eintheilung herausstellen, daß ein Reagens, welches für einen Korper ein Ausschlungsmittel ist, für einen andern ein Fällungsmittel abgeben kann und daß sich die allgemeinen Ausschlungsmittel oder Fällungsmittel als besondere benuten lassen, wenn von der ganzen Reihe von Körpern, auf die sie wirken, nur ein einziger dieser Körper vorhanden ist.

Noch habe ich zu bemerken, daß die Reagentien in der Regel im stüffigen Zustande angewandt werden, daß man daher alle festen Körper, die als Reagentien dienen, vor ihrer Benutung in Wasser auslöst. Zur Darstellung einer solchen Lösung sind gewöhnlich auf einen Theil (ein Loth) des Körpers acht Theile (acht Loth) Wasser hinreichend. Sollte die so erhaltene Lösung trübe sein, so muß sie vor dem Gebrauche filtrirt werden.

Kaum brauchte wohl enblich noch bemerkt zu werben, daß alle Reagentien bienenben Korper chemisch rein fein muffen; ware g. B. die Salzsaure auch nur mit einer Spur von Schwefetfaure verunreinigt, so konnte fie nicht zur Untersuchung ber Korper bienen,

welche auf schwefelsaure Salze geprüft werden sollen. Da nun die chemische Reinheit der Reagentien eine unerlästliche Bedingung zur Erzielung vollig zuverlässiger Resultate ist, so muß man sie sich moglichst rein zu verschaffen suchen.

Bon ben Auflosungemitteln. Die Auflosungemittel laffen fich im Allgemeinen in brei Claffen theilen.

Die erfte Claffe enthalt bas Baffer und ben Beingeift, Die zweite die Sauren, Die britte bie Alealien.

Das Waffer wird im reinsten Zustande durch eine gelinde Destillation erhalten und dann destillirtes Waffer genannt. Das in der Natur vorkommende Wasser enthält stets mehr oder weniger fremdartige Substanzen in Austösung und kann deshalb zu den chemischen Untersuchungen nicht angewandt werden, ganz besonders nicht das sogenannte harte Wasser (Brunnenwasser), durch welches man eine ganze Reihe von Salzen in die Untersuchungen bringen wurde. In einzelnen Fallen können Regenwasser und Schneewasser das bestillirte Wasser vertreten.

Ein zu chemischen Untersuchungen anwendbares Wasser barf beim gelinden Verdampsen auf einem Uhrglase keinen Ruckstand lassen und durch eine Austösung von salpetersaurem Silberorph, kleesaurem Kali und Barpumchlorid keine Trübung erleiden, sonst enthält es Chlor, Kalkerde und Schwefelsaure. Auch soll es weber einen Geruch noch Geschmack haben.

Das Waffer ist ein Auslösungsmittel für eine große Reihe von Körpern, aber hinsichtlich ber Menge ber Körper, welche sich in einer bestimmten Menge von Wasser auslöst, zeigt sich eine große Verschiedenheit. Erfordern die Körper weniger Wasser zur Lösung, so nennt man sie leicht löslich, erfordern sie viel Wasser, so heißen sie schwer löslich. Sine höhere Temperatur vermehrt fast in allen Källen die Aussösungessähigseit des Wassers und beim Erkalten heiß bereiteter Aussösungen scheiden sich deshalb häusig die aufgelösten Stoffe wieder aus, gewöhnlich in Arnstallen. Bei der Aussösung eines Körpers in Wasser erleidet dieser letztere keine wesentliche Veränderung, er wird nur gleichsam in den stussigen Zustand versett.

Von den in den Ackeretden vorkomenden Korpern sind in Wafsfer leicht loblich: Alle Ammoniaksalze, alle Kalis und Natronsalze, mit Ausnahme der kieselsauren Doppelsalze dieser Basen, alle Chloride die salpetersauren Salze von Kalks und Talkerde, die schwefelsaure

Tallerbe, Alaunerbe und bas schwefelfaure Eisen. Schwer ibelich find ber schwefelfaure Ralt, die Rieselerbe, die humusfauren Salze von Alaun 2, Kalt 2 und Talterbe, Gifen 2 und Manganoryd. *)

Der Weingeist, bekanntlich ein Gemisch von mehr ober werniger Altohol und Baffer, erleidet als Auflösungsmittel bei unserer Untersuchung, nur eine beschränkte Anwendung. In Weingeist von 85 — 90% Ar. lösen sich Chloride, Harze, Bachs. In schwächerm Weingeiste sind einige in Wasser lösliche Körper sakt so gut wie im Wasser auslöslich, andere nicht, was diswellen ein Scheibungsmittel abgeben kann; so läst sich aus einem Gemische von Gyps und vielen anderen Salzen ersterer abschieden, wenn man das Gemisch mit Weingeist von ohngefähr 60% Ar. behandelt. Dieser löst alle Salze die auf den Gyps. Noch ist zu erwähnen, daß der Weinzgeist von 80 — 90% als Brennmaterial für die Spirituslampen ber nutt wird.

Die Sauren werben mit mehr ober weniger Wasser vermischt, bas heißt, im concentrirten ober verdünnten Zustande angewandt. Streng genommen sind die Sauren an sich selten Austösungsmittel für die Köaper, sie gehen aber mit vielen in Wasser unlöslichen Körpern Verdindungen ein, welche in Wasser auslöslich sind, welche also von dem Wasser, mit dem die Saure gemischt war, gelöst werden. Eisenorpd z. B. ist in Wasser völlig unlöslich, giebt man aber verzüsnnte Salzsaure hinzu, so entsteht Eisenchlorid, das sich im Wasser der Salzsaure leicht auslöst. Derselbe Fall sindet bei Alaunerdehpedrat statt.

Kohlensaure Talkerbe und Kalkerbe sind beibe in Wasser so gut wie unlöslich, wird aber zu dem Wasser Salzsaure gegeben, so werben biese Salze zerlegt, es entstehen im Wasser sehr leicht lösliches Talcium = und Calciumchlorid (gewöhnlich salzsaure Talkerbe und salzsaure Kalkerbe genannt) und die Kohlensaure entweicht als Gas.

Basisch phosphorsaure Kalkerbe ist ebenfalls im Wasser nicht löslich, auf Zusat von Salzsaure aber tost sich bieselbe leicht, es entstehen nämlich Calciumchlorib und saure phosphorsaure Kalkerbe, beis bes im Wasser sehr leicht lösliche Berbindungen.

Die fich in ben angegebenen Fallen bie Salgfaure verhalt, fo

^{*)} Die ausführliche Aufgahlung ber einzelnen Körper wird später bei ber qualitativen Untersuchung ber Ackererbe erfolgen.

wurde fich auch die Salpeterfaure verhalten, es murben Berbindungen entstehen, die im Baffer leicht toelich find.

Aus biefer Wirtung ber Sauren ergiebt sich gang von selbst, bas alle biejenigen Berbinbungen, welche schon fur sich im Wasser loslich sind, auch von den verdunnten Sauren gelost werden.

Die als Auflosungsmittel angewandten Sauren sind die Salg= faure, die Salpeterfaure, die Schwefelsaure und die Espfigsaure.

Die Salzsaure wird von diesen Sauren am hansigsten gesbraucht, weil sich alle bei ihrer Einwirkung entstehenden Berbindunzen (Chloride) sehr leicht in Wasser losen und weil sie sehr wohlseil ift. Je nachdem die Verbindungen, welche durch die Salzsaure aufslöslich gemacht werden sollen, mehr oder weniger leicht zersehdar sind, wendet man sie balb in verdunnterem, balb in concentricterem Zusstande an.

Von den in den Ackererden vorkommenden, nicht im Masser löstlichen Körpern, bringt die Salzsaure die folgenden in Auslösung: Die Kalk: und Talkerde, welche an Kohlensaure gebunden sind, das Manganorydul, das Eisenorydul, das Eisenoryd, das Manganoryd, die hydratische Alaunerde, die phosphorsauren Salze aller dieser Basen und wenigstens theilweis die kieselsauren Salze des Kalis, des Nastrons, der Kalk: und Talkerde.

Die Salpetersaure kann zwar in den meisten Fallen die Salzsaure erseben, aber da sie viel theurer als diese ist, so ist kein Grund vorhanden, dieselbe anzuwenden. Sie wird und muß vorzügsich benutt werden, um in einem mit Salzsaure bereiteten Auszuge, welcher Eisenchlorür (salzsaures Eisenorydul) enthält, dieses in Eisenschlorid (salzsaures Eisenorydul) enthält, dieses in Eisenschlorid (salzsaures Eisenorydul) umzuändern. Außer in diesem Falle muß sie noch in allen Fällen angewandt werden, wo man mit Flüssischen arbeitet, in welchen der Gehalt an Chloriden bestimmt werden soll, weil man natürlich in diese keine Salzsaure, da sie aus Ehsor und Wasserssoff besteht, bringen darf.

Im Allgemeinen bringt die Salpeterfaure diefelben Korper in Lofung, wie die Salzfaure, aber fie wirkt nicht so fraftig, befonders nicht auf die Eisen sund Manganoryde, fur welche es tein besseres Lofungsmittel giebt, als die Salzfaure.

Die Schwefelfaure bietet fur die Auflosung ber bei ber Satifdure genannten Subftangen teinen einzigen Bortheil bar, wohl

aber hat sie ben großen Nachtheil, daß bie meisten Berbindungen berselben mit ben Basen schwer toslich sind (bie Berbindung mit dem Kalke ist sogar sehr schwer toslich), und daß sie wegen ihrer großen Berwandtschaft zu ben Basen diese fest an sich halt und so der Wirztung der besonderen Fallungsmittel entgegen steht.

Da aber ber Siebepunkt bieser Saure sehr hoch liegt, so übt sie, burch biese hohe Temperatur unterstütt, auf einige Berbindungen eine zersetzende Wirkung aus, auf welchen die Salzsaure und Salpetersaure ohne Wirkung sind, und man benutt sie beshalb, um den bei der Behandlung der Ackererde mit Salzsaure hinterbleibenden Rückstand noch weiter zu zerlegen, indem man denselben, nachdem er sehr fein zerrieben worden ist, mit der concentrirten Schwefelsaure kocht. Borzüglich sind es die kieselsauren Berbindungen (Silicato), welche daburch zerlegt werden, so der Thon (kieselsaure Thonerde), das kieselsaure Eisenorydul, das kieselsaure Kali und Natron und mehrere kieselsaure Doppelsalze.

Die Essigsau're wird für unsern Zweck in concentrirtesten Zustande nicht gebraucht, sondern immer nur in dem Zustande angewendet, in welchem sie unter dem Namen concentrirter Essig (Acetum concentratum) bekannt ist, das heißt, durch etwas Wasser verdannt.

Die Art ber Wirfung ber Eifigfaure ift im Allgemeinen bie jeber anbern Saure, aber ba fie eine febr fcwache Saure ift, fo wirft fie befonbers im verbunnten Buftanbe auf einige Berbindungen nicht ein, auf welche die anberen Sauren auflofend wirten. Diese Eigen= fchaft macht die Effigfaure unter gewiffen Umftanden zu einem fehr zwedmäßigen Scheibungsmittel. Sat man z. B. ein Gemisch von phosphorfaurem Sifenoryd und phosphorfaurem Ralt, mas haufig bei ber Analyse ber Adererben ber gall ift, so murbe Salgfaure und Salpeterfaure bies Gemifch vollstandig lofen; verbunnte Effigfaure loft aber nur ben phosphorsauren Ralf und lagt bas phosphorsaure Gifen-Eine andere Eigenschaft, welche bie Effigfaure befaorph ungeloft. bigt, unter gemiffen Umftanben ein Scheibungsmittel abzugeben, ift die, bag ihre Berbindung mit Gifenoryd, die in der Ralte leicht loslich ift, beim Erhigen zerlege wird und alles Gifenoryd fallen laft. Sat man g. B. ein Gemifch von Gifenoryb, phosphorfaurem Danganorybul und phosphorfaurem Ralt, wie es bei ber Untersuchung ber Adererben nicht felten vorfommt, fo wird Effigfaure neben ben letten

beiben Berbindungen wenigstens einen Theil bes Gisenorphes in ber Kalte mit auflosen, aber beim Erhigen wird fich bas Gisenorph vollsftanbig abscheiben.

Die dritte Claffe ber Auflösungsmittel umfaßt die alkalischen Auflösungsmittel. Es gehören hierher besonders Kali, tohlensaures Natron und tohlensaurer Barpt, lettere beibe, weil sie sich hinsichtlich ihrer Wirkung im Allgemeinen wie die reinen Basen verhalten.

Kali, in seiner wasstrigen Losung als Ralilauge (Aettalislauge), wird in ber Regel nur als befonderts Ausschungsmittel benute und zwar 1) für die humustohle, welche damit unter Zutritt ber atmosphärischen Luft digerirt, in humusfäure übergeht, die sich dann in dem Kali lost; 2) für die Alaunerde, welche ebenfalls von demselben leicht gelöst wird und dadurch von dem Sisenoryd, mit welchem sie durch die allgemeinen Fällungsmittel immer zugleich ges fällt wird, getrennt werden kann.

Die Kalilauge wird entweder als solche von den chemischen Fasbriken gekauft, oder man kauft das seste Aehkali und löst von diessem einen Theil in 6—8 Theilen Wasser auf. Diese Losung muß in gut mit Korkpfropsen verstopften Gläsern ausbewahrt werden, weil sie sonst Kohlensaure aus der Luft anzieht; man braucht davon immer nur wenig vorräthig zu halten, da sich aus dem sesten Aehkalischnell neue Lauge bereiten läst.

Rohlensaures Natron in Wasser gelost (1:8), bient als Ausschungsmittel ber Humussaure, sowohl ber freien, als ber mit Basen verbundenen, indem leicht lösliches humussaures Natron gebil- bet wird. Anstatt bes kohlensauren Natrons kann auch kohlensaures Rall angewandt werden, es hat aber keinen Borzug vor demselben, auch ist das kohlensaure Rali seiten so rein als das kohlensaure Natron zu haben. Das kohlensaure Natron dient ferner als Ausidssung swittel der Riefelsaure (Rieselerde), welche durch Behandlung des thonigen Racksandes der Ackrerde mit concentrirter Schwefelssaure von der Alaunerde abgeschieden ist. Ich werde später darauf zurücksommen.

Das kohlensaure Kali und zwar das reinste, das aus Weinstein bereitete, giebt in fester Gestalt ein vortresstückes Auslössungsmittel oder vielmehr Ausschließungsmittel (Zersegungsmittel) der Bieselsauren Berbindungen ab, welche der Einwirkung der Salzsaure und selbst der concentricien Schwefelsaure widerstanden haben, also

bes Rucktanbes, welcher bei ber Behandlung der Adererden mit diesen Sauren geblieben ift. Dieser Rucktand wird mit dem 5—6faschen seines Gewichtes an trocknem kohlensauren Kali im Platinstiegel innig gemengt und dies Gemenge im chemischen Ofen eine Stunde anhaltend geglüht, wodurch kieselsaures Kali entsteht und die Basen, welche vorher mit der Kieselsaure verbunden waren, frei werden. Die geglühte Masse muß, wenn der Process gut ausgesührt ist, in Wasser und Salzsaure vollständig auslöslich sein.

Der kohlen faure Baryt hat gang gleiche Wirkung, wie bas kohlenfaure Kali und wird anstatt besselben genommen, wenn ber erwähnte Rücktand auf Kali und Natron untersucht werden foll, also keiner dieser Körper benutt werden kann.

Allgemeine Fallungsmittel. Die Wirfung der allgemeinen Fallungsmittel, zu denen vorzüglich die reinen Alkalien und die kohlensauren Salze derselben zu rechnen find, läßt sich allgemein fassen. Das Alkali verbindet sich, vermöge seiner starkeren Verwandtsschaft mit der Saure und scheidet dadurch die von der Saure gelosten akalischen Erden, Erden und Metalloppbe rein oder mit Kohlensfaure verbunden ab.

Am haufigsten werben von den allgemeinen Fallungsmitteln das Ammoniak in seiner wassirien Austosung, die unter dem Namen Ammoniaksüsssischen. Salmiakspiritus bekannt ist, und das kohlensfaure Ammoniak in Wasser getost (1:8), angewandt und zwar besonders zu dem Iwede, um alle Basen, die auf das Kali und Natron, aus einer Austosung zu entsernen. Hat man z. B. in dem Saureauszuge der Ackrerden Eisenorph, Alaunerde, Kalk und Kali, so werden durch reines Ammoniak und kohlensaures Ammoniak Cisenorph, Alaunerde und kohlensaurer Kalk ausgefällt und die Flüssigkeit enthält dann neben den Ammoniaksalzen, welche sich beim Verdunften und Erhisen verstüchtigen, nur das Kalisalz.

Rommt von der gangen Reihe von Körpern, welche durch ein allgemeines Fallungsmittel abgeschieben werden, nur ein einziger vor, so wird baffelbe zu einem besonderen Fallungsmittel dieses Körpers.

Das Abgeschiebenwerben der Korper von den allgemeinen Falslungsmitteln wird durch die Gegenwart mancher anderer Korper vershindert; so werden Manganorydul und Tatterde durch Ammoniat nicht gefällt, wenn viel Annoniatsalze vorhanden sind; so werden weber Gifenoryd noch Alaunerde gefallt, wenn in der Fiuffigkeit Weinfaure enthalten ift.

Außer ben erwähnten allgemeinen Fällungsmitteln wendet man in einigen wenigen Fällen reinen Barnt und Schwefelbarpum, beibe in wässtiger Lösung, als solche mit großem Bortheil an. Sie scheiben einige Körper ab, welche durch jene nicht ober boch nicht vollständig abgeschieden werden können und lassen sich durch Schwefelsaure ganz vollständig wieder entfernen, was für manchen 3wed von großer Wichtigkeit ifi.

Die besonderen Reagentien und besonderen Falstungsmittel, welche bei der chemischen Untersuchung ber Ackererbe Anwendung finden, laffen fich wegen besserre Lebersicht eintheilen, in folche, welche zur Entbedung und Abscheidung der Sauren oder der sich wie Sauren verhaltenden Körper gebraucht werden und in solche, welche zur Erkennung und Abscheidung der Basen dienen. Nach dies fer Eintheilung sollen dieseben hier betrachtet werden.

1) Kur bie Sauren.

Baryumchlorib (salzaurer Baryt) bient zur Erkennung und Abscheidung ber Schwefelsaure, indem es in Schwefelsaure ober ein schwefelsaures Salz enthaltenden Fluffigkeiten einen weißen Riederschlag von schwefelsaurem Baryt hervordringt, der sich in Salzssaure und Salpetersaure nicht lost, also selbst in saurer Rüffigkeit entsteht. Diese letzte Eigenschaft theilt der schwefelsaure Baryt mit keinem andern durch das Reagens entstehenden Riedersschlage, deshald ist dies letztere ein sehr empfindliches und characteristisches Reagens auf Schwefelsaure.

100 fcwefelfaurer Barpt zeigen 34,4 Schwefelfaure an.

In einigen Fallen werden anstatt bes Barnumchloribs ber fals petersaure, der essigsaure, der reine Barnt, auch wohl das Schwefelbarnum angewandt, beren Wirkung auf die Schwefelsauce dem Barnumchlorid ganz analog ist, die aber aus andern Ruckssichten durch das Chlorid nicht ersett werden konnen. So nimmet man salpetersauren Barnt, wenn in der Flussigkeit noch das Chloridestimmt werden soll; essigsauren Barnt, wenn man sowohl den Barnt als auch die Saure wieder fortschaffen muß, was hier durch Glüben leicht geschehen kann; reinen Barnt und Schwefelbarnum, wenn neben der Schwefelsaure noch andere Körper zu entsernen sind, z. B. Kalkerde, und gugleich der bei dem essissauren Barnte angeges

bene Umftand zu berücksichtigen ift, wie bies Alles am gehörigen Orte weiter besprochen werben wirb.

Salpeterfaures Silberornb ift für Chloribe ein eben so empfindliches und characteristisches Reagens, als es ber Barpt für Schwefelfaure ift. Es bewirft einen weißen tafigen Riesberschlag, ber von Salpeterfaure nicht geloft wirb; ber Rieberschlag ift Chlorfilber und 100 Theile besselben zeigen 24,7 Chlor an. Ammoniat loft benselben vollständig auf.

Das falpeterfaure Silberoryd wird auch jur Ausmittelung ber Gegenwart von Phosphorfaure benutt, tann aber nicht gur quantita= tiven Bestimmung berfelben bienen. Es bewirft namlich in Riuffigfeiten, welche Phosphorfaure enthalten, wenn biefe gang neutral ober boch nur bochft fcwach fauer find, einen eibottergelben Ries berichtag von phosphorfaurem Gilberoppb; ber aber auf Bufat von Salpeterfaure fowohl, als auch von Ammoniat wieber verschwindet, also bavon aufgeloft wirb. Man fieht leicht ein, bag wenn Chloribe zugleich vorkommen, was fast immer ber Fall ift, bie Reaction von bem bann ebenfalls nieberfallenden Chlorfilber unbeutlich werben wirb. Dan muß beshalb bas Chlor vorber entfernen, indem man die zu prufende Fluffigfeit mit etwas Salpeterfaure fauer macht, und fo viel falpeterfaures Silberorob gufest, bag alles Chlor als Chlorfilber abgeschieben wirb. Der von bem Chlorfilber abfiltrirten Fiuffigkeit wird noch etwas vom Reagens zugefest und fie giebt nun, wenn Phosphorfaure in berfelben vorhanden, nach bochft genauer Reutralisation mit Ammoniat, ben eben erwähnten gelb'n Rieber-Bei biefer Prufung ift zu beruchfichtigen, bag wenn bie Fluffigkeit toblenfaure Salze enthalt, ein ahnlicher getblicher Rieberfchlag von tohlensaurem Silberorph entsteht, biefer loft fich aber in Salpeterfaure unter Aufbraufen.

Ammoniumtalciumchlorib (salfaure Ammoniat-Lalferbe) bargestellt burch Ausidsen von tohlensaurer Talterbe in einem Ueberschuß von verbunnter und erwärmter Salzsaure und Zugeben von so viel Ammoniatstussigiet zu dieser Lösung, daß dieselbe alkalisch reasgirt und nach Ammoniat riecht, ist ein sehr charakteristisches Reagens für Phosphorsaure, indem es einen Niederschlag von phosphorsaurer Ammoniat=Talterbe hervordringt, der durch seine Ernstallinische Beschaffenheit mit keinem andern Niederschlage zu verwechseln ist. Die Anwendung von diesem, sowohl zur qualitatis

ven, als auch jur quantitiven Bestimmung ber Phosphorsaue vortrefflich geeigneten Reagens erfordert indes mancherlei Berucksichtigungen.

Es ist namlich ersorderlich, daß die Fluffigkeit, welche mit dem Ammoniumtalciumchlorid auf Phosphorfaure geprüft werden soll, ammoniakalisch sei, das heißt, freies Ammoniak enthalte. Daraus erzgiedt sich von selbst, daß in derselben keine Substanzen vorkommen durfen, welche durch Ammmoniak schon allein gefällt werden; sinden sich dergleichen Substanzen, so muffen diese vorher entsernt werden, oder man muß die Fällung derselben durch Ammoniak mittelst eines Zusates von geeigneten Körpern verhindern.

Hat man & B. in einer Ausschung phosphorsauren Kalt, so würde dieser auf Zusat von Ammoniak ausgefällt werden, indem das Ammoniak die Saure neutralisirt, welche ihn ausgelöst hielt. Dieser Niederschlag hat aber nichts Eigenthumliches in seiner Gestalt, er kann mit vielen andern Niederschlägen verwechselt werden und also nur durch nähere Untersuchung ist die Phosphorsauren durch nachzuweisen. Giebt man aber zu der Ausschung des phosphorsauren Kalkes kleesausres Kali, so wird der Kalk als kleesaurer Kalk vollständig abgeschleden und die von diesem absilteriete Flüsseleit, welche nun noch die Phosphorsaure enthält, giebt mit Ammoniak keinen Niederschlag mehr. Seht man aber zu dieser von Kalk befreiten und mit einem Uebersschusse von Ammoniak vermischten Flüsseleit unser Reagens, so fällt der erwähnte characteristische Niederschlag von phosphorsaurer Ammoniak-Kalkerde nieder, oder seht sich nach 24 Stunden in kleinen Krystallen an den Wänden des Gesäses ab.

Satte man in einem andern Falle eine Ausschung von Phospphorsaure enthaltendem Eisenoryd und Alaunerde, so wurden auf Busath von Ammoniak diese Körper in Berbindung mit der Phosphorsaure unverändert niederfallen. Dieser Phosphorsaure enthaltende Riederschlag ist aber im Aeußeren von einem nicht Phosphorsaure enthaltenden Riederschlage dieser beiden Basen durchaus nicht zu unsterscheiden. Um daher die Phosphorsaure nachzuweisen, muß man entweder das Eisenoryd und die Alaunerde vorher fortschaffen, oder man muß einen Körper zugeden, welcher die Fällung derselben durch Ammoniak verhindert. Dies ist in diesem Falle die Weinsaure. Wird bie erwähnte Lösung mit Weinsaure in hinreichender Menge vermische, so kann sie dann mit Ammoniak übersatigt werden, ohne daß ein

Riederschlag entsteht. Sett man barauf unser Reagens hinzu, so scheibet sich ber mehrkach erwähnte von Phosphorsaure herrührende characteristische Niederschlag aus.

Finden sich in einer Fluffigkeit nur geringe Mengen Phosphorsfaure, fo entsteht ber Nieberschlag burch das Reagens erft nach einisger Zeit und nach starkem Umruhren berseiben mit einem Glasstabe.

Soll ber Nieberfchlag zur quantitativen Bestimmung ber Phosphorsaure auf einem Filter gesammelt werben, so ist berselbe nicht mit reinem Baffer, sonbern mit ammoniakhaltigem Baffer auszususen, weil er sich in ersterem etwas auslöst, in lehterem aber so gut wie unlöslich ist.

Aus dem getrockneten Riederschlage tann die Menge der Phosphorsaure nicht berechnet werden; man muß denfelben mäßig glaben, wobei Wasser und Ammoniak entweichen und phosphorsaure Talberde zurückleibt, die in 100 Gewichtstheilen 63,3 Phosphorsaure enthält.

In big o lofung, dargestellt durch Digestion des feinsten Indiges in 5 Abeilen rauchender Schwefelsaure und Berdannung mit etwas Wasser, dient zur Erkennung der Salpetersaure, indem die blaue Farbe der Losung durch diese Saure in der Warme zerstört wird. Man giebt die auf Salpetersaure zu prüsende Küssigleit in eine Digerirslasche, vermischt dieselbe, um die an eine Base gedundene Salpetersaure frei zu machen, mit einigen Tropfen concentrirter Schwefelsaure und fügt nun einen Tropfen oder so viel von der Indigolisiung hinzu, das die Flüssigkeit blasblau gesarbe erscheint. Beim Erhigen andert sich, sobald Salpetersaure vorhanden, die blaue Farbe in eine schmußiggelbe um.

Metallisches Aupfer im gefeilten Bustande dient ebenfalls zur Erkennung der Salpetersaure, indem deim Zusammenbringen deselben mit einer freien Salpetersaure enthaltenden Substanz sich rothe Dampse zeigen. Man giebt zu dieser Prüfung die zu prüsende Substanz in eine Digerirslasche, fügt etwas von dem Aupferseisischt und eine beträchtliche Menge reiner concentrirter Schweselsaure hinzu und erwärmt gelinde. Zeigen sich in dem Glase rothe Dampse von salpetersiger Saure, so ist die Gegenwart der Salpetersaure dargethan.

Sohlenfaures Ratron bient als Erkennungsmittel ber humusfaure, indens bei der Digeftion einer humusfaure entshaltenden Ackereide mit einer Auflöfung von tohlenfausem Ratron eine braune Lofung von humesfaurem Ratron entfieht, aus welcher

die humussaure burch jebe flattere Saure in braunen Flocken abgeschieben wird. Auf diese Weise wird die humussaure auch quantitativ bestimmt.

2) Auf Bafen.

Weinsaure (Weinsteinsaure) dient zur Ausmittlung des Borhandenseins von Kali. Sie bewirkt in kalihaltigen Flussigkeiten einen groberpftallinischen Niederschlag von Weinstein (saurem weinsaurem Kali). Zum Entstehen dieses Niederschlages ist es aber nothwendig, daß die Flussigkeit nicht sehr stark verdunnt set, weil derselbe zu den minder schwertoslichen gehört; auch muß die Weinsaure im Uebermaaß zugeseht werden, da der Niederschlag ein saures Salz ist. Die Weinsaure bildet auch mit den alkalischen Erden, z. B. mit der Kalkerde, schwertosliche Verdindungen, die sich zwar im Ueberschusse von Weinsaure wieder losen, doch ist es immer besser, die Prüfung auf Kali mit Weinsaure immer nur in Flüssigkeiten vorzunehmen, aus benen man vorher alle Basen die auf die Alkallen entsernt hat.

Ein Busat von Weinfaure bient ferner zur Verhinderung bes Gefälltwerbens der Alaunerde und des Eisenorphes durch Ammoniat, bei Prufung dieser Körper auf etwaigen Gehalt an Phosphorsaure; was bei bem Ammoniumtalciumchlorid naher angegeben worden.

Platinchlorib (Platinisfung) giebt gleichfalls ein vortreffliches Erkennnungs- und Scheidungsmittel für Kali ab, indem auf Zusat besselben selbst in nicht sehr concentrirten kalihaltigen Flusseiten ein kryskallinischer Riederschlag von Kaliumplatinchlorid sich aussscheidet. Ist die Menge des vorhandenen Kalis nur gering, so entsteht dieser Niederschlag erst nach einigen Stunden oder beim Abdampsen der mit Platinissung versetzen Flussseit. 100 Theile des Kaliumplatinchlorids zeigen 19,3 Theile Kali an. Bei der Prüfung mit diesem Reagens auf Kali ist zu berücksichtigen, daß die zu prüssende Flussseit kein Ammoniak enthalte, weil mit diesem ein ahnslicher Niederschlag hervorgebracht wird.

Kali (Aehfali, Aehfalllauge) bient zur Ausmittlung ber Gegens wart von Ammoniakverbindungen, indem es aus diesen das Ammoniak frei macht. Das freie Ammoniak ist dann, wenn es in bedeutender Menge vorhanden, durch den eigenthumlichen stechenden Geruch leicht zu erkennen; kommen nur geringe Mengen vor, so tritt der Geruch nicht bedeutend hervor, aber es zeigen sich dann doch noch starke weiße Nebel, wenn ein mit schwacher Salzsaute beseuchteter Glasstad blicht

über den mit Kali vermischten zu prüsenden Körper gehalten wird. Diess Rebel sind Salmiakdampf, entstanden aus der Salzsaure und dem Ammoniak.

Reutrales kleesaures Kali (oralsaures Kali), dargestellt, indem man einen Theil Rieesalz (Sauerkleesalz, saures kleesaures Kali) in einer Schale mit 6—8 Theite Wasser übergiest, erhibt und so lange kohlensaures Kali hinzugiebt, dis, die saure Reaction verschwuns den und die Flüsseleit vollkommen neutral ist, dient sowohl als ausgezeichnetes Erkennungsmittel, als auch als Scheidungsmittel der Kalkserde. Es entsteht auf Zusat dieses Reagens in jeder kalkhaltigen Kusselseit ein weißer pulveriger oder fein krystallinischer Niederschlag von kleesaurem Kalke, der in nicht zu sauren Flüsseleiten fast ganz unlöslich ist.

Mus biefem Rieberschlage fann nicht mit großer Genauigfeit die Menge bes Raltes berechnet werben, weil berfelbe einen Theil bes Baffers, welches in ihm enthalten ift, hartnadig jurudhalt, er wird beshalb ftets gegluht, wo er unter Ausgabe von Roblenerob in toblensauren Rait umgeanbert wirb, aus beffem Gewichte fich bas Gewicht bes Kaltes mit Sicherheit berechnen lagt. Er enthalt in 100 56,3 Ralt. Bei bem Erhigen bes kleefauren Raltes ift ju berudfichtigen, bag baffelbe nur bis jum fcwachen Rothgluben gefteigert werben barf, weil ber tobienfaure Ralt burch ftarte Rothglubbige feine Roblenfaure verliert; follte man bies vermuthen, fo befeuchtet man den geglühten Rudftand mit einer concentrirten Auflofung von tob: lensaurem Ammoniat und erhitt bann febr maßig noch einmal. Finbet man jest bas Gewicht unverandert, fo ift es ein Beweis, daß feine Roblenfaure entwichen mar, findet man aber bas Bewicht vermehrt, fo war ein Theil des Raltes durche Gluben abend geworben und man muß bann bas Befeuchten mit tohlenfaurem Ummoniat fo oft wiederholen, bis bas Gewicht nach erneuter Wagung fich nicht vergrößert zeigt.

Anstatt bas Sauerkleefalz mit tohlenfaurem Kali zu neutralisfiren, kann man übrigens auch eben fo gut zur Neutralifation Ammoniakstuffigkeit nehmen, welche wohlfeiler, als ersteres ift.

In manchen Fallen muß man sich zur Scheidung des Kaltes auch des reinen kleefauren Ammoniaks bedienen, nämlich immer dann, wenn die Gegenwart von Kali zu vermeiden ift; es wirkt übrigens ganz wie das Kalisalz. Schwefelfaure in ziemlich concentrirtem Zustande bient ebensfalls als Erkennungsmittel bes Kalkes, indem baburch in Kalklöfungen ein troftallinischer Nieberschlag von schwefelsaurem Kalk (Gyps) entsteht. Da aber bieser Nieberschlag nicht sehr schwer loslich ift, so bilbet er sich nur in nicht sehr verdünnten Bosungen, aber er kann selbst in sehr verdünnten hervorgebracht werben, burch einen Jusat von starkem Weingeist, da er in viel Weingeist enthaltenden Flussisseiten fast ganz unlöslich ift. Die Schwefelsaure als Reagens für Kalk ist übrigens durch das kleesaure Kali sehr entbehrlich.

Phosphorsaures Natron giebt unter Mithulfe von Ammoniak ein ausgezeichnetes Erkennungs- und Scheidungsmittel für Talkerde (Bittererde, Magnesia) ab. Es entsteht nämlich auf Zusat von phosphorsaurem Natron und eines Ueberschusses von Ammoniak, in Talkerde enthaltenden Flussisteiten ein Niederschlag von phosp phorsaurer Ammoniak-Talkerde, der in ammoniakalischen Flussisteiten so gut wie unlöslich ist, daher auch aus den verdunztesten Lösungen niedersällt. Da für diese Prüfung oder Scheidung die Flüssisseiten, wie erwähnt, einen Ueberschus von Ammoniak entshalten muß, so leuchtet ein, daß man vorher alle Substanzen aus derselben zu entsernen hat, welche durch Ammoniak allein gefällt werden, wie das Eisenoryd und die Alaunerde, oder welche sich nach Zusat von phosphorsaurem Natron gleichzeitig abscheiden würden, wie es bei dem Kalke der Kall ist.

Aus bem getrockneten Nieberschlage kann mit Sicherheit nicht ber Gehalt an Talkerbe berechnet werden, ba berselbe die letten Anstheile Ammoniak und Wasser erst bei ziemlich hoher Temperatur versliert; man muß ihn beshalb im Platintiegel bis zum Glühen erhiten, wonach phosphorsaure Talkerbe zurückleibt, die in 100 36,7 Talkerde enthält.

Das Aussusen bes Nieberschlages ift, wie schon beim Ammoniumtalciumchlorid bemerkt, nicht mit reinem Wasser vorzunehmen, fondern mit Wasser, dem man Ammoniak zugeseth hat.

Blutlaugenfalz (Gelbes Blutlaugenfalz, Kaliumelfencyanur) ift ein vortreffliches Erkennungsmittel ber Gegenwart bes Eifenorysbes, indem es felbft in febr verdunnten Lofungen besselben einen buntelblauen Nieberschlag von Berlinerblau hervorbringt. Sind bie Lofungen sehr start verdunnt, so entsteht anfangs nur blaue Farbung, aber nach einiger Beit set sich boch ein Nieberschlag zu Boben.

In Eisenoppullofungen erzeugt bas Reagens einen hell: blauen Nieberschlag, welcher sich an der Luft allmählig in den vorigen dunkelblauen umandert.

Auch als Reagens auf Manganorybul wird das gelbe Blutlaugenfalz gebraucht, es bewirft nämlich in den Auflösungen deffelben einen weißen, gewöhnlich etwas röthlichen Riederschlag. Wei dieser Prüfung ist es aber erforderlich, daß zuvor das Eisenoryd oder Orydul entfernt werden, weil sonst die blauen, von diesen herrührenden Riederschläge den weißen von Rangan herkommenden versstecken.

Rothes Blutlaugenfalz (Kaliumeisencyanib) bewirft in Losungen von Eifen or phul benselben Nieberschlag von Berlinersblau, welchen das gelbe Blutlaugensalz in Losungen von Eifenoryb hervorbringt und giebt beshalb ein ausgezeichnetes Reagens für jenes ab, wahrend es die Gegenwart von Eisenoryd gar nicht anzeigt*)

Bu bemerten ift, daß das Reagens in fester Gestalt aufbewahrt wird, weil sich seine wasserie Losung bald zerseht; bei der Prafung wirft man eine Keine Wenge besselben auf die Oberstäche der zu prufenden Flussigkeit, wo sich bann sogleich der erwähnte Rieberschlag bildet.

Sowohl bei ber Prafung mit dem gelben, als auch mit dem rothen Blutlangenfalz ift bahin zu sehen, daß die Flussigkeit nicht zu viel freie Saure, namentlich Salpetersaure und kein freies Chlor enthalte, weil sonst durch Zersehung des Reagens selbst die erwähnten Riederschläge wenigstens nach einiger Zeit entstehen.

Schwefelwasserstoff, sowohl als Gas, wie auch in Basser gelost, als Schwefelwasserstoffwasser. In Eiseneryd ober Chlostid enthaltenben Flusseiten verursacht Schwefelwasserstoff einen weisen Nieberschlag, welcher Schwefel ist, und die Losung enthalt dann nicht mehr Eisenoryd, sondern Eisenorydul.

^{*)} Die Bereitung biefes Reagens gefchieht baburch, bas man burch eine Aufidfung von gelben Blutlaugenfalz nicht langer falzläurefreies Chlorgas leitet, als bis die Bluffigkeit, mit Eifenoryd verfest, kein Berlinerblau mehr erzeugt. Alsbann bampft man die Fluffigkeit langfam ab und reinigt die Kryftalle durch wiederholtes Auftbsen in Baffer, Filtriren und Abdampfen.

Das Schwefelwasserstoffgas wird aus Schwefeleisen und verdunnter Schwefelfaure entwickelt. Man giebt das Schwefeleisen in eine Digerirstasche, übergießt es mit Schwefelsaure, die durch ohngefahr 3 Theile Wasser verdunnt ist, und verschließt die Flasche mit einem Korke, durch welchen eine glaserne Gasleitungsrohre geht (Fig. 15.). Das entweichende, wie faule Eier riechende Gas leitet man nun entweder direct in die zu prüsende Flüsseit, oder man leitet es, um Schwefelwasserssoffwasser zu bereiten, einige Zeit hindurch in eine mit Wasser angefüllte Flasche, bewahrt dies Wasser gut verstopft auf und verwendet es als Reagens.

Das Schweseleisen kann man sich leicht seibst bereiten, indem man gleiche Theile Eisenfeilicht und pulverisiten Schwesel mengt, mit diesem Gemenge einen hessischen Schwelztiegel die zur Halfte füllt und denselben in dem chemischen Ofen langsam die zum Glüben erhibt. Nach dem Erkalten wird die schwarze zusammengebackene Masse zerbröckelt und für den Gebrauch ausbewahrt.

Schwefelwafferstoff = Ammoniat wird baburch bargestellt, baß man bas, wie eben gelehrt, entwickette Schwefelwasserstoffgas in Ammoniafsiusseit so lange leitet, bis biese aus der Auslösung eines Talkerbesalzes, 3. B. aus Bittersalz, keine Talkerde mehr niederschlägt. Es wird als Abscheidungsmittel und Erkennungsmittel des Mansganorphulidsungen einen fleischfarbenen Niederschlag von Schweselmangan hervorbringt.

Da aber bas Reagens aus Eisenoppb und Oppbul enthaltenben Flussigleiten einen schwarzen Niederschlag von Schwefeleisen und aus alaunerbehaltigen Flussigkeiten die Alaunerbe füllt, so mussen, um die Gegenwart bes Mangans durch basselbe ermitteln ober das Mangan baburch quantitativ bestimmen zu können, alle diese Substanzen vor der Prüfung und Abscheidung entsernt werden.

Aus dem erhaltenen Schwefelmangan, welches, um Zersehung beffelben zu verhindern, mit Maffer ausgesuft werden muß, dem man etwas Schwefelwafferstroffwaffer zugesett hat, last fich nicht mit großer Sicherheit der Mangangehalt berechnen; allenfalls bei sehr geringen Quantitäten kann dies gestattet werden. Es entsprechen 100 Schwefelmangan 81,5 Manganerybul.

Sat man bei ber Untersuchung größere Mengen biefes Rieberichlages erhatten, so wird berfelbe, nachbem er auf eben besprochene Beife ausgestift ift, mit bem Fliter in eine Schale ausgebreitet und ٠,

mit ziemlich verbunnter Salzsaure übergoffen, wobei Schwefelwafferftoff entweicht und Mangandlorur (falgfaures Manganorydul) Rach fehr gelinbem Erwarmen, bas bis zum in Austosuna kommt. Berfchwinden des Schwefelmafferftoffgeruchs fortgefest werden muß, filtrirt man die Losung und wascht bas in ber Schale befindliche Filter mit Baffer haufig nach, um alles Auflosliche auszuziehen. erhaltene Klare Lofung bampft man nun, nachbem man fo viel tob = lenfaures Rali hinzugegeben, bag biefelbe alkalifch reagirt, in einer Abbampfichale bis jur maßigen Arodenheit ein, übergießt nach einiger Abtuhlung ben Rucftand mit beißem Baffer und sammelt ben fich zeigenben Niederschlag von tohlenfaurem Manganorydul auf einen Kilter. Man berechnet aus biefem bas Manganoppbul nicht, fondern glubt benfelben febr beftig, wodurch er fich in braunes Manganoppborpbul umandert, von welchem 100 Theile 93 Theile Manganorybul anzeigen.

Rohlenfauter Ralt, obgleich streng genommen, zu ben alls gemeinen Fällungsmitteln gehörend, möge hier als Scheidungsmittel bes Eisenoryduls vom Eisenoryd seine Stelle sinden. Digerirt man eine Lösung, die gleichzeitig Eisenorydul und Eisenoryd enthalt, mit einer gehörigen Menge kohlenfauren Kalkes, so wird badurch das Eisensoryd, nicht das Eisenorydul gefällt.

Bu blefer Scheibung ift es, wie leicht ju ertennen, wefentlich nothwendig, bag ber angewandte tohlenfaure Ralt volltommen frei vom Gifenorydul fei. Dies ift bei bem naturlich vorkommenden nicht ber Kall, man muß fich benfelben tunftlich barftellen, am beften auf folgende Weise. Möglichst reine Kreide (natürlicher koblensaurer Ralf) wird in magig verdunnter Salzsaure geloft, die Losung mit ein wenig Salpeterfaure verfett, bis jum Rochen erhibt und bann nach giemlichem Erfalten mit Ammoniaffluffigfeit bis zur alfalifchen Reaction Daburch werben Gifenorph und Maunerbe gefallt. vermifcht. ber filtrirten Gluffigfeit wird nun tohlenfaures Ummoniat gegeben, fo lange noch ein Rieberfchlag von tohlenfaurem Ralt entfleht. einiger Rube, mabrend welcher ber anfangs fehr hobratifche Rieberfchlag troftallinisch wird und schnell zu Boben fintt, sammelt man ihn auf einem Filter, fußt ihn gut aus und trodnet ihn. bann gum Gebrauch fertig.

Auch der gebrannte, mit Baffer zum Berfallen gebrachte Ralt muß, als besonderes Reagens auf Stickfoff, hier aufgezählt

werden. Wenn stickstoffhaltige Substanzen mit gebranntem und gestöschtem Kalke erhiht werden, so entweicht der Stickstoff in Verbindung mit Wasserfolg als Ammoniak, das man in der Regel von salzsäurehaltigem Wasser absorbirt werden läßt. Beim Abdampfen dieser Flüssigkeit bleibt Salmiak zurück, aus welchem das Ammoniak oder der Stickstoff sich leicht berechnen lassen. 100 Salmiak enthalten 32,0 Ammoniak und diese 26,4 Stickstoff.

Die Adererbe, welche auf sticksoffhaltige Substanzen untersucht werden soll, wird innig mit dem geloschen Kalke vermischt, und in eine kleine Retorte von grünem Glase (Fig. 16a.) gethan. Der Bauch und ein Theil des Halses wird aber zuvor, um sie direct zwischen die Kohlen des Ofens legen zu können, mit einem seuersesten Ueberzuge (Beschlage) versehen. Dieser Ueberzug besteht aus einem Gemische von gleichen Theilen ungebrannten und gedrannten seuersesten Thon das mit Wasser zu einem dunnen Breie angerührt, mittelst eines Vinsels wiederholt die zur gehörigen Dicke ausgetragen wird, wobei zu bemerken ist, daß man nicht eher eine neue Lage ausstreicht, als die die letztausgetragene vollkommen trocken geworden ist. Die Dicke des Beschlages kann ohngesähr 1/4 — 1/2 Zoll betragen. Nicht selten mischt man dem thonigen Gemenge sein zerschnittene Heede oder Kuhhaare hinzu, damit dasselbe besser zusammenhalte, es ist dies aber überstüssig.

Eine, gut beschlagene gläserne Retorte kann, ohne zu zerspringen, ein starkes Glühseuer abhalten; sie wird beshalb auf einen kleinen Untersat von Thon birect in den Ofen zwischen die Kohlen gebracht, nachdem man dieselbe sehr langsam angewarmt hat. Mit dem Halse der Netorte verbindet man durch einen durchbohrten Kork ein nicht zu enges Glasröhrchen, welches man einige Boll tief in mit Salzsaure vermischtes Wasser tauchen läßt, das in einen schrägliegenden Eplinzber ausmündet (Fig. 16 b.). Man nimmt beim Glühen den Cylinker augenblicklich weg, sobald man sieht, daß die Flüssgkeit in den Hals der Retorte hinauf steigen will.

Das beim Erhitzen ber Retorte entweichenbe Ammoniak wird, von ber Salzschure bes Waffers gebunden, und beim Berbampfen bieses Baffers in gelinder Barme bleibt Salmiak zuruck, aus welschem ber Stickftoffgehalt, wie oben erwähnt, sich berechnen läßt. Gewöhnlich geht gleichzeitig etwas brenzliches Del mit über, dies läßt sich auf die Beise entfernen, daß man die Fluffigkeit durch ein

mit Baffer fart angefeuchtetes Filter filtrirt; es bleibt auf bem Sibter jurad.

Ehe ich bies Capitel von ben Reagentien schließe, will ich bemerken, daß man die Reagentien am zweckmäßigsten in mit Slasstöpfeln versehenen Flaschen ausbewahrt und diese so auskellt, daß sie
bequem zur hand sind. Die Mehrzahl dieser Reagentien ist jest so
wohlseil, daß man für wenige Thaler eine ganze Reihe von Untersuchungen aussähren kann. Beim Sinkauf hat man stets bahin zu
sehen, daß sie vollkommen rein sind, well, wie schon früher bemerkt,
die Verunreinigung der Reagentien große Irrthumer in die Untersuchungen bringen kann.

Die nothwendigen Apparate, welche ebenfalls für einen mäßigen Preis anzuschaffen find, hebe man am besten in einem Glasschrante auf, damit sie nicht bestäubt werden. Daß die seine Waage und die Gewichte, welche das Kostbarste für den Analitiser sind, in einen besonderen Glassasten vor Staub und der Einwirtung von Saurebampfen und Feuchtigkeit geschützt, ausbewahrt werden muffen, ist schon früher bemerkt worden.

Der chemische Ofen kann seinen Plat in einem Kamine oder auf dem Ruchenheerde finden, sobald saure Flusseiten abzudampfen sind. Bum Gebrauche beim Trocknen der Filter und Niederschläge kann berselbe aber recht gut neben den Arbeitstisch, welcher die Waage trägt, auf einen mit Blech beschlagenen dreibeinigen Schemel gestellt werden, wenn man nur Sorge trägt, daß immer gut gebrannte Kohlen oder noch besser glühende Kohlen nachgelegt werden können.

Bur Aufnahme ber Flusseleiten bienen bei den quantitativen Untersuchungen, wie schon früher bemerkt, besonders Cylinder und Becherglaser. Bei den qualitativen Prüfungen gießt man in der Regel von der zu prüfenden Flusseleit etwa einen Fingerhut voll in sogenannte Prodierglaser (Fig. 17) und seht nun tropfenweise von dem Reagens hinzu, indem man nach jedem zugesehten Tropfen dasselbe durch gelindes Schwenken des Glases oder durch Umrühren mit einem Glasstade mit der Flusseleit vermischt. Raum braucht wohl bemerkt zu werden, daß für jede solche Prüfung mit einem Reagens eine neue Quantität der zu prüfenden Flüssigkeit in die Prodiergläser gegeben werden muß.

Bon ber chemischen Untersuchung der Ackererde im Speciellen.

Mit ben beschriebenen Apparaten und Rengentien verseben, ist man zur chemischen Untersuchung der Ackerende ober ihres Untergrunbes vollständig ausgerüftet.

Die chemische Untersuchung der Ackererde kann, wie früher von den chemischen Untersuchungen im Allgemeinen bemerkt wurde, zweierzlei Art sein; man will durch dieselbe entweder nur erfahren, was für Stoffe sich in der Ackererde finden (qualitative Analyse), oder man will zugleich ermitteln, wie viel von diesem Stoffe in derselben enthalten ist (quantitative Analyse).

Betrachtet man bie Art und Weise ber Entstehung ber Ader-Erume, fo wird es klar, welche febr verschiebene Busammenfegung biefelbe haben kann, und man durfte fich nicht wundern, wenn alle bekannten Elementarftoffe in berfelben anzutreffen maren. Es ist bis jest noch tein Lithium in einer Adertrume nachgewiesen worben, gleichwohl ift ficher, bag man in Gegenben, wo lithionhaltige Mineralien, j. B. Levidolith, baufig vortommen, biefes Detall ober bas Drod beffelben, in ber Actererbe antreffen wirb. Eben fo hat man bis jest noch nie Fluor in ber Acertrume birect nachweisen tonnen; aber es findet fich bas Fluor in ben Anochen und befonders ben Bahnen ber grasfreffenben Thiere, welche es boch nur von ihrer Rahrung, alfo von Pflangen genommen haben tonnen, und biefe Pflangen muffen es begreiflicherweise bem Boben entzogen haben, wenn man fich nicht auf die Spoothefe von der Entstehung der Elementarstoffe in Pflanzen und Thierkorpern einlassen will.

Daß wir so manche Stoffe, von benen es wahrscheinlich ift, daß sie in der Ackererde vorkommen, noch nicht haben nachweisen können, daran ist lediglich die Beschränktheit unserer analytischen Sulfsmittel Schuld. Der Chemiker von Profession muß gestehen, daß, wenn einer Ackererde absichtlich eine Quantität Fluor und Lithion, die nicht über ein halbes Prozent sich beliefe, in irgend einer Berbindung beigemischt ware, die Nachweisung dieser geringen Quantität ihm eine höchst muhsame Arbeit verursachen wurde und so wurde es sich bei vielen andern Stoffen verhalten. Hieraus geht hervor, daß der

kundige Analitiker bei ber chemischen Untersuchung ber Ackererbe immer auf neue, bis jest noch nicht barin gefundene Stementarstoffe Rucksicht zu nehmen hat und daß es von Wichtigkeit ift, recht bedeutende Quantitaten einer Ackererbe auf noch nicht gefun=bene, aber nach der Entstehung derfelben wahrscheinsicher Weise vorshandene Stoffe zu untersuchen; denn 1/10 Prozent eines Stoffes entzgeht bei Arbeiten mit kleinen Gewichtsmengen sehr leicht dem Auge des Analitikers und gleichwohl ist dies, wie früher gezeigt worzben, eine für die Pflanzen durchaus nicht zu vernachlässigende Quantität.

Um sich von der Zusammensehung der Ackererde ein Bild versschaffen und dieselbe auf ihre Ertragsfähigkeit beurtheilen zu können, reicht eine Kenntnis der darin vorkommenden Elementarstoffe (der entsferntesten Bestandtheile) berselben durchaus nicht hin, und eben so wenig genügt es völlig, zu wissen, in welchen binaren Berbindungen (näheren Bestandtheilen) sich diese vorsinden; es ist unerlässich, die Berdindungen höherer Ordnung (die nächsten Bestandtheile) auszumitteln, weil im Allgemeinen nur nach diesen sich die Qualität eines Bodens beurtheilen läst. Der Grund hiervon ist einsach, das die Eigenschaften der verschiedenen Körper eine ganz wesentliche Beränderung erleiden, wenn sie sich mit anderen verbinden, das man daher diese Berbindungen genau kennen muß, um ihre Eigenschaften zu beurtheilen.

Ich will dies noch beutlicher zu machen suchen. Bon ben bis jett bekannten Clementarstoffen ober unzerlegten Körpern hat man die folgenden in der Ackerkrume nachweisen können:

Sauerstoff, Basserstoff, Stickstoff, Chlor, Schwefel, Phosphor, Roblenstoff, Silicium, Kalium, Natrium, Calcium, Talcium, Alumium, Mangan, Eisen und Kupfer, letteres jedoch selten und nicht hinslanglich constatirt. Dies sind also die entserntesten, die letten Besstandtheils der Ackererde; aber das Nachweisen aller dieser Stoffe in der Ackererde kann allein von der Zusammensetzung, und was dasselbe sagen will, von der Qualität, Ertragsfähigkeit derselben kein Bild geben.

Betrachten wir die Verbindungen, welche biefe Stoffe zunächst eingehen, so finden wir, daß in der Adererde sich finden muffen: Wasser, Rohlensaure, Ammoniat, Salpetersaure, Schwefelsaure, Phos-

phorsaure, Kieselsaure und Orphe ober Chloride ber aufgeführten Mertalle, aber auch diese Berbindungen, welche ich die näheren Bestandt theile der Ackererde genannt habe, können und noch kein Bild gewähten, durch welches und die Qualität der Ackererde volkommen ansschaulich gemacht würde, ja es ließe sich schlimmsten Falles denken, daß ein Ackerdoben, welcher diese sammtlichen näheren Bestandtheile enthielte, abgesehen von den durch die Quantität der Stoffe bedingten Nachtheilen, doch ein unfruchtbarer oder doch wenig ergiediger sein könnte. Es sindet ein bedeutender Unterschied Statt, ob die Schwefelsaure mit Fali, mit Kalk, oder mit Eisenorphul verbunden ist; ob die Phosphorsaure in einer Berbindung vorkommt, in welcher sie den Pflanzen zugänglich ist, oder ob sie sich in einer Berbindung sinz bet, aus welcher sie die Pflanzen nicht oder doch nur langsam zu trennen im Stande sind.

Wir werben also, wie aus dem Angeführten hervorgeht, suchen mussen, die nach sten Bestandtheile der Ackererde kennen zu lernen, nämlich diesenigen Verbindungen, zu welchen die Elemente oder die ersten Vereindungen berselben sich in der Ackererde vereinigt vorfinden, weil nämlich jedes Eingehen in eine neue Verbindung die Eigenschaften der Körper oft sehr wesentlich verändert. Es wird also nicht hinreichend sein, zu wissen, daß Schwefel, Eisen und Sauerstoff vorkommen, eben so wenig, daß Schwefelsaure und Eisenoryd in der Ackererde enthalten sind, sondern es wird ersorderlich sein, auszumitteln, zu welchen Verbindungen die Schwefelsaure und das Eisenoryd sich in der Ackertrume vereinigt haben.

Es ist nun zwar fast nicht möglich, genau zu bestimmen, in welcher Berbindung die einzelnen Körper vorkommen, aber wir können doch sehr nusbare Resultate erhalten, wenn wir die Ackererde auf die Weise untersuchen, daß wir sie mit ahnlichen Aussossungsmitteln behandeln, wie sie bei der Ernahrung der Pflanzen durch den Boden thatig sind. Wir erfahren dann, welche Bestandtheile der Ackererde, mögen diese nun entweder schon in der Ackererde enthalten sein, oder mögen sie erst bei der Einwirkung des Austösungsmittels gebildet werden, die Pflanzen aus dem Boden aufnehmen können, und wir erfahren zugleich, ob sie sich in einem Zustande besinden, in welchem sie leicht oder schwer den Pflanzen zugänglich sind.

Waffer, Rohlenfaute, Sumusfaure und Ammoniat, find vorzügslich die Korper, welche die Beftandtheile des Bobens gur Affimis sation den Pflanzen zusuchten, und man wurde baher gewiß fur die Praris recht brauchbare Resultate erlangen, wenn man die Ackerzerde abwechselnd mit Wasser, Kohlensaure, Humussaure und Ansmoznial behandelte. Anstatt der beiden Sauren wendet man aber stets mehr oder weniger starkere Sauren an, durch welche man bei der chemischen Untersuchung in kurzer Zeit, das heißt schnell dieselben Zersetungen bewirkt, welche in dem Boden selbst durch die Rohlenzsaure, Humussaure und vielleicht noch durch andere organische Sauren erst nach längerer Zeit, das heißt langsam, allmählig, bewerkstelligt werden.

Rur indem man so nach und nach verschiedene Auslösungsmittel auf die Aceretde einwirken läßt, kann man dahin gelangen, zu erfahren, in welcher Berbindung die verschiedenen Körper in der Ackerserbe enthalten sind, oder welche auslösliche Berbindungen bei der Einswirkung der verschiedenen Auslösungsmittel gebildet werden.

Wir beginnen baber bie chemische Untersuchung ber Ackererbe in ber Regel bamit, bag wir biefelbe mit Baffer behandeln, und bie vom Baffer aufgenommenen Substangen ermitteln. Diefe Substangen, welche bas Waffer ausgezogen bat, werben ben Pflanzen naturlich ohne Mithulfe eines anderen Auflosungsmittels burch bie Feuchtigkeit bes Bobens zugeführt werben, fie find, wie man fagen tann, ben Pflangen am leichteften juganglich. Findet man in bem Bafferausjuge Alaunerbe und Gifenoryb, fo muffen biefe Stoffe, welche an unb fur fich in Baffer unlostich find, in ber Acererbe wenigstens jum Theil in einer Berbindung vortommen, welche vom Baffer aufgeloff wird, welche Berbinbung bies ift, wird aus ben weiteren Beftandtheis len bes Bafferauszuges flar. Finbet fich j. B. Sumusfaure in tem= feiben, fo tonnen beibe Bafen als humusfaure Salze vorhanden fein. Rommt in bem Bafferauszuge Ralt vor, fo wird biefer nicht im abenben Buftanbe vorbanden fein, wenn ber Wafferausjug nicht altalifch reagirt; man ift ficher, barin gleichzeitig eine Saure anzutreffen, bie mit bem Ralte ein lobliches Salz bilbet, bies tann nun humusfdure, Schwefelfaure u. f. m. fein.

Nach bem Waffer last man verbunnte Salzsaure auf die Ackererbe wirken, welche nun wieder eine verschiedene große Menge von Körpern in Austosung bringt. Unter diesen Körpern sinden sich sehr viele, die ebenfalls im Wasserauszuge enthalten waren, ein Beweis, daß sie außer in der durch Wasser losbaren Verbindung noch in ei-

nem anbern in Waffer nicht loslichen Buftanbe in ber Adererbe entshalten find, namlich in bem Buftanbe, in welchem fie burch verbunute Sauren auflöslich gemacht werben konnen.

Diese bei unsern Untersuchungen angewandten Sauren wirken aber im Allgemeinen auf ganz gleiche Weise als Austosungsmittel wie die Sauren, deren sich die Natur als Austosungsmittel bedient, nur dat diese so zweckmäßig besonders diesenigen beiden Sauren gewählt, welche mit den meisten Körpern nur schwer lösliche Verbindungen eingehen, wodurch nicht allein jedes nachtheilige Uebermaaß der aufslöslichen Stoffe vermieden wird, das bekanntlich höchst nachtheilig wirkt, sondern wodurch auch verhindert wird, daß der Regen eine sehr bedeutende Menge von nahrenden Substanzen aus der Ackrerde auswaschen und fort oder boch in den Untergrund führen kann.

Finden wir z. B. in dem mit Salzsaure bargestellten Auszuge einer Adererde Kaik (ich seise voraus, daß die Adererde schon mit Wasser behandelt war), so kann dieser Kalk weder als schwefelsaurer Kalk, noch als Calciumchlorid in der Adererde enthalten gewesen sein, denn diese Verbindungen wurden sich sammtlich im Wasser gelöst haben; er muß entweder als kohlensaurer Kalk oder als kieselsaurer Kalk u. s. w., kurz in Berbindungen vorkommen, welche nicht im Wasser löstlich sind, aus welchen aber durch Sauren der Kalk in Ausschlang gebracht wird.

Zeigen sich im Saureauszuge Eisenoryd und Alaunerde, so finbet dasselbe Statt, sie mussen in einer Verbindung in der Ackererde vorkommen, in welcher sie nicht vom Wasser, aber wohl durch Sauren in Austösung gebracht werden, also vielkeicht als reines Sisenoryd oder Eisenorydhydrat, oder als Alaunerdehydrat.

Wie nun unsere Salzsaure auf die genannten Stoffe wirkt, so wirkt bei der Begetation die Humussaure und Rohlensaure; alle im Saureauszuge vorkommenden Stoffe können nur mit Hulfe dieser beis den Sauren, den Pflanzen zugänglich gemacht werden. Die Wirkung dieser beiden Sauren, welche bekanntlich höchst schwache Sauren sind, erfolgt aber sehr langsam, und die daraus entstehenden Berbindungen sind zwar im Wasser auslöslich, aber sie sind darin nur sehr schwer löslich, während wir zur Bequemischeit bei der chemischen Unstersuchung absichtlich Sauren zur Bersehung anwenden, welche recht leicht lösliche Berbindung geben.

Die meiften ber im Saureauszuge gefundenen Befianbtheile ber

Adererbe find gleichsam die nachhaltigen Beforderungsmittel fur die Begetation, während die im Bafferauszuge befindlichen fur die nachste Bukunft dienen.

Behandelt man die Ackererbe nach bem Ausziehen mit Baffer und Salgfaure mit concentrirter Schwefelfaure, ober fcmilgt man biefen Rudftand mit tohlenfaurem Rali, fo wird wieder eine Quantitat verschiebener Korper frei, welche man jum Theil schon in bem Bafferauszuge und im Gaureauszuge angetroffen bat, wie g. B. Alaunerbe, Gifenoryb, ja felbft Rali und Ratron. Die auf biese Beife aufgefundene Denge eines Stoffes muß fich naturlich in ber Adererbe in einem Buftanbe ober in einer Berbinbung befinden, aus welcher fie nur durch fehr ftarte zerlegende Rrafte in Auflofung gebracht werben tonnen. Wir wenden beshalb bei ber Unterfuchung · bie fraftigften Lofungemittel und Berfetjungemittel an; bie Ratur bat ein eben fo traftiges in ber Beit, alle biefe Berbindungen werben gang allmahlig burch die Rohlenfaure und humusfaure zerlegt und tonnen fo die Fruchtbarteit bes Bobens fur eine Reihe von Jahrhunderten bedingen.

Das Ammoniat, was in ben Boben gelangt, ober welches oft aus ben sticktoffhaltigen organischen Resten entstehet, loset die Humussauren Salze auf und spielt hierauf gleichsfalls als Austosumsmittel eine wichtige Rolle bei der Ernahrung der Pflanzen. Behandeln wir daher mit flussigem kohlensaurem Ammoniat eine Ackererde, so sinden wir in der Losung Humussaure und oft auch humussaure Salze.

Aus bem im Borhergehenden Mitgetheilten geht hinlanglich herz vor, wie wichtig es ist, durch die chemische Untersuchung zu ermitteln, in welchen Berbindungen die verschiedenen Korper in der Ackererde vorkommen, mit andern Worten, wie wichtig es ist, die nachsten Bestandtheile der Ackererde zu kennen. Wollte man z. B. die Ackererde sofort mit concentrirter Schwefelsaure oder mit kohlensaurem Kali in der Schmelzhitze behandeln, ohne dieselbe zuvor mit Wasser und verzdunnter Salzsaure ausgezogen zu haben, so wurde man allerdings alles Kali, allen Kalk, alle Alaunerde auf einmal bestimmen konnen, aber das so erhaltene Resultat hatte für die Praris bei weitem nicht den Nuten, den man von einer Untersuchung zieht, in welcher nachzgewiesen wird, ob diese Körper in Verdindungen vorkommen, die im Wasser ausschlich sind, oder die von verdünnten Sauren ausgelöst

werben ober bie endlich nur durch febr ftarte Berfegungsmittel in Auftofung gebracht werben tonnen.

Durch das Aufhören der Begetation, während des Winters und durch den organischen Dunger wird die Ackererde mit einer Menge organischer Ueberreste versehen, die durch ihre Zersehung, das heißt Umwandlung in Humus, Humussäure und Kohlensäure das kräftigste Auslösungsmittel für viele in der Ackererde vorkommenden Berbindunz gen abgeben und sowohl hierdurch als auch deshalb, weil sie eine ganze Reihe von unorganischen Berbindungen in leicht afsimiliebarem Zustande enthalten, als kräftige Beförderungsmittel einer neuen Bezgetation bienen.

Die chemische Untersuchung muß daher neben der Bestimmung der unorganischen Korper das Borhandensein der organischen Ueberzeste, den daraus entstandenen Humus und Humussaure ausmitteln. Die entstandene Kohlensaure ist dagegen nicht zu ermitteln, da sie ein Korper ist, der zu leicht Luftgestalt annimmt. Auch auf das aus harz und wachsreichen Pflanzen in den Boden gekommene Harz und Wachs muß sie Rücksicht nehmen, und da die sticksoffhaltigen Substanzen ganz besonders thätige Beforderungsmittel der Vegetation sind, so darf die Gegenwart oder Abwesenheit des Sticksoffes oder des Ammoniaks nicht underücksichtigt bleiben.

Mag man nun auch noch so sorgfaltig bie Gegenwart aller in einer Ackererbe vorhandenen Substanzen nachgewiesen haben, so wird doch das Bild erst badurch ganz vollkommen, daß man das Gezwichtsverhaltniß der einzelnen Bestandtheile erforscht, da, wie es früster hinlanglich angedeutet worden, das uppige Wachsthum der Pflanzen ganz besonders durch eine angemessene Quantität der Nahrungsmittel bedingt wird, und nicht allein ein Mangel, sondern eben so sehr ein Uebersluß an einem Stoffe der Vegetation hinderlich sein Kann.

Diese Erforschung der Gewichtsverhaltnisse wird nun, wie leicht einzusehen, am genauesten durch Waage und Gewicht ausgeführt und ist außer dem angegebenen Grunde auch noch besonders deshalb von Wichtigkeit, weil man oft erst, nachdem das Gewicht der naheren Bestandtheile ermittelt worden ist, einen richtigen Schluß machen kann, auf welche Weise sie untereinander vereinigt sind. Geseht, man habe in einem Wasserauszuge, nachdem der etwa vorhandene Gyps abgeschieden worden ist, noch Kali, Natron, Schwefelsaure

und Chlor gefunden, so wird man naturlich fragen, wie sind biese Rorper vereinigt. Diese Frage kann nur durch die Bestimmung der Quantität beantwortet werden. Findet sich gerade so viel Schwesfelsaure, als erforderlich ist, das Kali zu neutralissren, so muß auch gerade so viel Chlor vorhanden sein, als das Ratrium bedarf, um Ratriumchlorid zu bilden; die Adererde enthielt hiernach schwefels saures Kali und Ratriumchlorid. Dies ist der erste mogsliche Kall.

Der zweite mögliche Fall ift ber, baß fich weniger Schwefeisaure findet, als nothig ift, um alles Kali in schwefelsaures Kali zu verwandeln, bann wird natürlich mehr Chlor vorhanden fein, als bas Natrium binden kann. Die Ackererde enthalt also schwefelsaures Kali, Kaliumchlorid und Natriumchlorid.

Der britte mögliche Fall ift endlich ber, daß mehr Schwefelsaure vorhanden ist, als die gefundene Menge Kali zur Bilbung von schwefelsaurem Kali bedarf, wo dann, wie leicht einzusehen, weniger Chlor vorhanden sein muß, als das gefundene Natrium zur Bilbung von Natriumchlorid erfordert. In diesem Falle enthält die Actretde schwesfelsaures Kali, schwefelsaures Natron und Natriumschlorid.

Es konnte hier die Einwendung gemacht werden, warum man im ersten Falle nicht dem Natron die Schwefelsaure, und dem Kastium das Chlor zutheilt. Die verneinende Antwort darauf ist in dem begründet, was wir die Verwandschaft der Körper zu einander nennen. Das Kali ist eine stärkere Base, als das Natron, es wird sich aus vor dem Natron die starke Schwefelsaure zueignen.

Indes sind diese Annahmen allerdings nicht sehr begründet und es ist sehr wahrscheinlich, daß, wenn man schwefelsaures Kali und Natriumchlorid mischt und dies Semisch im Wasser lost, die Losung nicht beibe Salze unverändert enthält, sondern daß in derselben denn schwefelsaures Kali, schwefelsaures Natron, Kaliumschlorid und Natriumchlorid enthalten sind, daß also, um es allgemein auszudrücken, bei der Ausschlung zweier Salze mit verschiedener Base und Saure im Basser immer zwei neue Salze entstehen und die Losung also vier verschiedene Salze enthälten, werden hiernach seiche neue Salze entstehen und Basen enthalten, werden hiernach seiche neue Salze entstehen und die Ausschlung wird neun verschiedene Salze enthalten. Man habe z. B.

falpeterfauren Rale, fcmefelfaures Ratron, Ralis umchlorib,

fo find in der wassingen Losung dieser brei Salze enthalten:
[alpetersaurer Ralk, salpetersaures Ratron, salpetersaures Kali, schwefelsaurer Kalk, saliumchlorid, Ratriumchlorid, Kaliumchlorid.

Es lagt fich in biefem Beispiele zwar nicht birect nachweisen, bağ eine folche Berfetung vor fich gegangen, aber es ift nach anbern Kallen ju follegen, bochft mabricheinlich. Dampft man bergleichen Lofungen ab, bas beißt, entzieht man ben Rorpern bas Auflofungemittet, fo fangt fich zuerft biejenige Berbindung an auszuscheiben, welche am wenigsten leicht loblich ift, in unserem Beispiele also ber fcmefelfaure Ralt, die Entfernung eines Untheiles bes fcmefelfauren Raltes giebt Beranlaffung, daß eine neue Menge ber in ber Fluffigfeit vorhandenen Schwefelfaure mit bem vorhandenen Ralte gu fcmefeifaurem Ralte jusammentritt, die fich bei weiterem Berbampfen ebenfalls wieder ausscheidet und dies mahrt so fort, bis endlich alle Schwefelfaure und aller Ralt aus ber Fluffigteit entfernt ift. wurde gefcheben, wenn man ber Lofung Beingeift zuseste, es murbe nach und nach burch benfelben alle Schwefelfaure und aller Ratt als schwefelfaurer Ralf ausgeschieben werben (ich fete voraus, mas mobl faum ermahnt zu werben brauchte, bag beibe Rorper gerade in ben erforberlichen Berhaltniffen vorhanden find), weil biefer in einer viel Weingeift enthaltenben Aluffigfeit nicht loblich ift.

Die von schwefelfaurem Kalt befreite Fluffigteit enthalt nun noch:

falpetersaures Ratron, saliumchlorib, Kaliumchlorib.

Sie wird nun eingedampft wieder die Berbindung entlaffen, welche unter den vorhandenen am wenigsten loelich ist, was hier bas falpetetfaure Kali ware, und die rücklandige Fluffigkeit wurde dann nur noch Natriumchlorid enthalten.

Indem wir also ein Gemisch machen, das falpeterfauren Ralt, schwefelsaures Natron und Kaliumchlorid enthielt, haben wir bei der Untersuchung oder Behandlung desselben auf angegebene Weise erhalten: schwefelsauren Kalt, salpeterfaures Kali und Natriumchlorid, also ganz andere Berbindungen, als zusammengemischt waren. Aus diesem Grunde eben nehmen wir

an, daß beim Busammenkommen der erst genannten Berbindungen Die lett genannten durch die chemische Anziehung oder, chemische Berwandtschaft entstehen.

Ich habe hier etwas ausführlich über biefen Gegenstand gesproschen, weil er von großer Wichtigkeit ist und ich den Leser in den Stand seben wollte, die Zusammensehung des bei einer chemischen Untersuchung der Ackererde enthaltenen Wasserauszuges richtig beursteilen zu können und weil ich endlich rechtsettigen wollte, was ich schon mehrmal angedeutet habe, daß wir nämlich bei diesen chemischen Untersuchungen nicht sowohl erfahren, was für Verbindungen in der Ackererde vorkommen, sondern vielmehr welche Verbindungen bei der Einwirkung der oft erwähnten Ausschungsmittel entstehen, und für unsern Zwest ist gerade dies lestere das wichtigste.

Wenn wir in bem Wasserauszuge der Actererde Kalt, schwefelsaures Natron und Chlor sinden, so führen wir bei der Angabe der Resultate dieser Stoffe sie als schwefelsauren Kalt und Natriumchlorid auf; aber nach dem Mitgetheilten wird der Leser nun wissen, daß die Losung dieser beiden Stoffe immer auch schwefelsaures Natron und Calciumchlorid enthalten wird.

Man könnte hier die Frage aufwerfen, ob es unter diesen Umständen nicht überhaupt zweckmäßiger sei, bei den Ergebnissen der Unstersuchung, also z. B. bei dem Wasserauszuge, nur die näheren Bestandtheile aufzuführen und es dem Leser ganz zu überlassen, diese Bestandtheile nach den genannten Gesehen zu vertheilen. Dies ist streng genommen allerdings zweckmäßig und es geschieht auch sehr häusig, aber es gewährt die andere Methode, nach welcher man die Stoffe ihrer Berwandtschaft nach verbunden gedacht aufführt, doch zugleich eine Uebersicht der relativen Menge der einzelnen Bestandtheile, welche man nach der ersten Methode entbehren muß. Ein Beispiel wird dies deutlicher machen. Angenommmen, man habe bei einer Untersuchung gefunden im Wasserauszuge

Rali, Ratron, Schwefelfdure, Chlor,

fo muß man erft burch Rechnung finden, welcher ber brei oben angegebenen Falle Statt findet, wenn biefe Korper bei Angabe ihrer

Mengen so aufgeführt werben, wie es eben geschehen, eine Rechnung, die nach der andern Weise der Aufführung der Analytiker seibst übernimmt und dadurch dem Leser das relative Verhaltnis der Bestandtheile gleichsam anschaulicher macht. Man wurde dann aufzusühren haben entweder:

schwefelsaures Rali, Natriumchlorib,

ober:

schwefelsaures Rali, schwefelsaures Natron, Natriumchlorib,

ober :

schwefelsaures Kali, Kaliumchlorib, Natriumchlorib,

wodurch der Leser sogleich erfahrt, daß die gefundene Menge von Schwefelsaure gerade jur Sattigung des Kalis hinreicht, ober daß mehr davon vorhanden ist, oder daß endlich weniger davon vorstommt.

Wenn wir die naheren Bestandtheile, welche bis jest in der Adererbe gewöhnlich gefunden sind, zusammenstellen und nach ihrem chemischen Character eintheilen, so haben wir die folgenden Bafen:

Ammoniat, Rali, Natron, Kalterbe, Talterbe, Alaunerbe, Manganorpbul, Manganorpb, Gis senorpbul und Eisenorpb,

ferner folgende Sauren :

Rieselsaure, Phosphorsaure, Schwefelsaure, Salspetersaure, Kohlensaure, Humussaure und bas salzebildende Chlor,

unb enblich:

Wasser, Pflanzenüberreste, Humustohle und Wachsharz.

Bu welchen Salzen die Basen und Sauren in der Ackeretde vereinigt vorkommen, oder welche Verbindungen durch Einwirkung der Austosungsmittel entstehen, dies lehrt und die Behandlung mit diesen lettern, wie es oben ausschlich besprochen worden ist; im Voraus lätzt sich dies aus der Auszählung der näheren Bestandtheile der Ackererde nicht mit Gewisheit sagen, da dieselbe ein Semenge von oft sehr

verschiebenen Gebirgsarten ift, welche von den Auflösungsmitteln gum Theil leicht, gum Theil febr schwierig zerfest werden.

Wir durfen und nicht verhelen, daß die genaue quantitative chemische Untersuchung einer Ackererde zu den schwierigsten chemischen Untersuchungen gehört, weil in den meisten Ackererden fast alle die aufgeführten Substanzen vorkommen, aber in sehr verschiedener Verschindung, und zwar oft wohl in reichlicher, oft aber auch nur in schwer bestimmbarer Menge. Man hat indeß den Bortheil, daß zu der Untersuchung jede beliedige Quantität zu Gebote steht, daher ist es immer anzurathen, mit der zur Untersuchung zu verwendenden Menge der Erde nicht sparsam zu sein, und wo es irgend zweckmäßig ist, zur Bestimmung eines Bestandtheiles eine neue Quantität ber Ackererde anzuwenden, wenn gleich es auch möglich ist, aus ein und berselben Quantität sehr verschiedene Bestandtheile zu bestimmen und abzuscheiden.

Da boch nur nach genauer Bestimmung ber Gewichtsverhaltniffe ber Bestandtheile einer Ackererbe ein vollstandiges Urtheil über bie Beschaffenheit berfelben (naturlich mit Berudfichtigung aller übrigen physischen Eigenschaften, Lage u. f. w.) gefällt werben tann, fo tonnte eine qualitative Untersuchung leicht ganglich unnothig erscheis Abgesehen aber felbst bavon, bag man erft nach ausgeführter qualitativer Untersuchung uber ben besten Beg entscheiben fann, ber bei ber quantitativen Unalpfe zu befolgen ift, fo kann man fich auch fur viele Falle, man tann fagen, fur ben eignen Gebrauch, ein binreis chend genaues Bilb von ber Bufammenfetung bes Bobens burch bie qualitative Analpfe verfchaffen, wenn man burch Uebung fich angeeig= net hat, aus ber Starte ber burch bie einzelnen Reagentien bewirften Reaction, 3. B. der Nieberfchlage, die Menge des Korpers, auf welchen man pruft, einigermagen genau zu beurtheilen und wenn man einige Gewichteverhaltniffe, gleichsam als Unhaltpunkte, burch bie Baage genau ermittelt.

Gefet, man habe einen Saureauszug einer Ackererbe vor sich, so ternt man z. B. sehr balb beurtheilen (vorausgesett, baß man gleiche Quantitäten von Ackererben bearbeitet und wenigstens ziemlich gleiche Mengen von Kösungen zu erhalten sucht, wie stark ber Riezberschlag ist, ber durch Ammoniak in demselben hervorgebracht wird, wenn 1, 2, 3, 4, 5 u. f. w. Prozente Alaunerde und Eisenoryd in der Ackererde enthalten sind und man kennt bei einiger durch Erfah-

rung erlangter Uebung aus ber mehr oder weniger dunkelbraunen Farbe bes Nieberschlages das Verhältnis ber Alaunerbe zum Eisensorpt in demselben. So in vielen Fällen. Die Starke des Niedersschlages, welchen salpetersaures Silberorpt in einem Wasserauszuge hersvorbringt, läßt leicht die Menge der Chloride erkennen, welche in demselben enthalten ist, so wie die durch Barpumchlorid und kleesaures Kali bewirkten Niederschläge leicht über die Menge des vorhandenen Sppses Auskunft geben.

Aber man muß zu biefen Untersuchungen, wie bemerkt, menigftens einige burch die Baage bestimmte Unhaltpuntte haben. Unhaltpunkte find vorzüglich bie Bestimmung bes Gewichts bes vom Waffer aufgeloften Antheils und die Bestimmung bes Gewichts des von ber Caure geloften Untheils. Ungenommen, man habe 100 Gr. einer Adererbe mit Baffer behandelt und ben Bafferauszug gur Trodne verbampft, habe 1 Gr. Rudftand gelaffen, fo find in berfelben 1 Prozent in Baffer auflöslichen Beftandtheils enthalten; Die relative Menge ber verchiebenen vom Baffer geloften Beftanbtheile tann man nun burch die Starte ber Reaction, wie ermahnt, leicht ermitteln. Die mit Baffer ausgezogene Erbe, mit Salgfaure behandelt, wiege nur noch 92 Grammen, fo find von ber Saure (99 - 92) 7 Grams men aufgeloft, es finben fich alfo 7 Prozent burch Cauren ausziehbare Beftanbtheile, beren relative Menge man nun wieber aus ber Starte ber verfchiebenen Reactionen bestimmt. Wird nun ber bei ber Behandlung mit Sauren gebliebene Rudftand burch Schlammen in Thon und Sand zerlegt und wird bie Menge ber organischen Subftangen burch Einaschern bestimmt, so ethalt man ein, wie ich fagte, gum eigenen Gebrauch oft hochft brauchbares Refultat.

Ich glaube, daß gerade von dieser Untersuchung der Landwirth großen Ruben ziehen kann, weil er sie lieber als die ganz genaue quantitative Untersuchung anstellen wird, aber ich mache dringend darauf ausmerksam, diesen Weg nicht in Fällen zu betreten, wo es auf irgend erhebliche Genauigkeit ankommt, wo es z. B. gilt, etwas zu beweisen oder zu widerlegen, oder wo die Untersuchung öffentlich bekannt gemacht werden soll, denn die erwähnten Untersuchungen sind nur für das Journal des Landwirths.

Nach biefen einleitenden Bemerkungen, welche ich ber Beherzisgung empfehle, kann ich nun zu ber qualitativen und quantitativen Untersuchung selbst übergeben.

Qualitative Untersuchung ber Adererbe.

Für die Untersuchung sammle man kleine Portionen der Ackerserbe von recht vielen Stellen des Ackers 2 Boll tief unter ber Obersstäche und mische diese sorgfaltig durch einander. Finden sich auf dem Lande einzelne, schon im Neußern von der Gesammtmaffe des Bobens ganz verschiedene Stellen, so darf man von diesen nichts dazzwischen nehmen, man muß die Erde dieser Stellen einer besondern Untersuchung unterwerfen.

Darftellung bes Bafferauszuges.

Von der sorgsältig gesammelten, dei 80° R. getrockneten und zerriebenen Erde wird eine bedeutende Quantität (nicht unter 100 Grammen) in einer Digerirstasche mit Wasser übergossen, so daß dies ein Vaar Finger hoch darüber steht. Sind ohngefähr 15 Minuten verstossen, während deren man einige Mal geschüttelt hat, so wird der ganze Inhalt der Flasche auf ein benehtes Filter gebracht, nach Ablaussen der Flüssteit die Digerirstasche ausgespült und der Rückstand auf dem Filter mit Wasser so tange ausgesüßt, die das Abssließende beim Berdampsen auf einem Uhrglase einen kaum bemerksdren Käckstand läßt, oder die es nicht mehr durch Barpumchlorid getrübt wird. Das Aussüßen muß lange fortgeseht werden, wenn die Erde viel Gyps enthält, da bleser sehr schwer löslich ist, das genannte Reagens zeigt an, wenn kein Gyps mehr gelöst-wird, und dann sind schon längst alle andern aussöslichen Salze entfernt.

Man kann auch die Erde, wie angegeben, mit Wasser übergiegen, aber nach einiger Zeit nur das Flüsse aus der Digerirstasche
auf das Filter bringen und den Rückstand in derselben immer wieder
mit neuer Menge Bassers behandeln, die endlich nichts mehr gelöst
wird. Diese Methode ist indes nicht so gut, weil die auf das Filter
gegebene Flüsseit die seinsten Theile der Erde in Suspension enthalt und diese sich so fest auf das Filter ansehen, daß dadurch das
Ablausen des slüssigen Inhalts des Trichters ganzlich gehemmt oder
boch ungemein erschwert wird. Es ist daher die erst angegebene Methode schneller zum Ziele führend, besonders wenn man darauf bedacht
ist, gleich ansangs alle gröbern Theile der Erde auf das Filter zu
spalen, welch dann auf dem Filter eine Lage bilden, durch welche
die Flüssigseit seicht abssießt.

Dogleich wir es jest nur mit ber qualitativen Untersuchung au thun haben, fo muß boch bas Ausfüßen bis zu bem angegebenen Puntte fortgefest werben, weil ber auf bem Filter bleibenbe Rucftanb gum Saurenausjuge benutt wird, alfo von allen im Daffer loelichen Beftanbtheilen vollkommen frei fenn muß, wenn man nicht falfche Resultate erlangen will. Man muß hier inbeg beachten, bag bei ber_ fortwahrenden Behandlung ber Actererbe mit Buffer immer geringe Mengen aufloslicher Subftangen entfteben tonnen, fo namentlich, wenn Die Erbe viel Sumusfaure enthalt, welche bann mit bem Ralte u. f. w. fortwahrend humusfaure Salze bilben wirb, bag man alfo eigentlich nie ober boch erft in fehr langer Beit babin gelangen murbe, eine Fluffigfeit ju erhalten, welche beim Berbampfen auch nicht einen Unflug von Rudftanb hinterließe. Auch muß man berudfichtigen, bağ bie, wenn auch nur fehr geringe Menge von Rohlenfaure, welche in bem jum Ausziehen und Auswaschen verwandten falten Baffer vortommt, fortwahrend Spuren einiger Substangen in Auflofung bringt; man wendet aber beshalb taltes Baffer gum Ausgiehen an, weil bann ber Procef im Laboratorio bem in ber Ratur vorgehenden ahnlicher ift.

Es soll also, wie aus dem Gesagten hervorgeht, durch die Behandlung der Erde mit Masser ermittelt werden, was für Substanzen sich in der Ackererde in einem Zustande besinden, in welchem sie leicht in wässrige Lösung übergehen. Bei der quantitativen Untersuchung ist dies ganz besonders zu beachten, weil man sonst genothigt wäre, die Behandlung der Ackererde mit Masser unendlich lange fortzuseten.

Betrachten wir nun, welche Substanzen sich im Wasserauszuge sinden werden, so ergiebt sich, daß alle die früher genannten Sauren und Basen in demselben enthalten seyn können, aber von einigen könnten, wenn sie gleichzeitig neben anderen vorhanden wären, nur hochst geringe Spuren angetrossen werden, nämlich von denen, welche durch die Segenwart mancher andern in unlösliche oder vielmehr sehr schwer lösliche Berbindungen umgeändert werden. So konnen siets nur Spuren von Phosphorsaure und Humussaure vortommen, wenn in dem Wasserauszuge Kalterbe, Eisenoryd und Alaunerde entshalten sind, weil alle diese Basen, wo sie nur mit der Phosphorssaure und Humussaure zusammentressen, sofort phosphorsauren und humussauren Kalk, Eisenoryd und Alaunerde bilden, die im Wasser zum Theil ganz unlöslich zum Theil sehr schwer löslich sind.

Daß man aber boch von ben Korpern, weiche in gewöhnlichen Auslösungen nicht neben einander bestehen können, im Wasserauszuge ber Ackererbe oft nicht unbedeutende Mengen antrifft, davon ist die Ursache ber oft beträchtliche Gehalt besselben an organischen Substanzen, an humussaute, Ammoniak, und an den aus den Pflanzenüberresten und Dünger entstandenen, welche Substanzen gleichsam der chemischen Berwandtschaft Hohn sprechend, Substanzen in Auslösung erhalten, die bei der Abwesenheit derselben sich durchaus nicht in Auslösung besinden könnten. Sobald man baher in dem Wasserauszuge irgend beträchtliche Mengen von organischen Substanzen erkennt, muß man seine Ausmertsamkeit ganz besonders auf ders gleichen schwertsstliche Berbindungen richten *).

Mit welchen Basen man die Sauren im Wasserauszuge vereisnigt denkt, darüber entscheidet, wie ich früher bemerkte, das was man Verwandtschaft derselben zu den Basen nennt, und eine, das relative Verhältniß der Sauren zu den Basen bezeichnende Angabe kann, wie erwähnt, nur nach der quantitativen Untersuchung gemacht werden. Ich bringe aber hier noch einmal ins Gedächtniß, was ich über die bei der Lösung von verschiedenen Salzen vorgehende Zersetung mitzgetheilt habe, daß nämlich diese Bezeichnung nur das relative Verschlich der Bestandtheile dem Auge des Lesers deutlicher machen soll.

Wollte ich eine ausführliche Angabe machen, wie man die gefundenen Sauren und das Chlor auf die gefundenen Basen gleiche sam zu vertheilen habe, so mußte ich so viele Schemata dazu liefern, als die Zusammensetung der Wasserauszüge verschieden seyn kann. Bei der quantitativen Untersuchung werde ich darauf zurücksommen, hier moge vorläufig das Folgende genügen.

Die Schwefelsaure wird zuerst bem Ralte zugetheilt, ift mehr vorhanden, als zur Sattigung besselben erforderlich, dem Rali, dann bem Natron.

Das Chlor zuerft bem Kalium, bann bem Natrium, bem Calcium, Talcium und ber Alaunerbe.

^{*)} Mir ift eine Adererbe vorgekommen, von welcher bet Wafferauszug teine Spur von Chlor, Schwefelfaure ober einer andern Saure enthielt, während fich in bemfelben eine bebeutenbe Menge Ralt fanb, aufgeloft burch Knochengallerte. Die Erbe war namlich mit Anochenmehl gebangt.

- Die Salpeterfaure theilt man in ber Regel bem Rali, Ammoniat ober Kalte gu.

Die humubfaure und Phosphorfaure erhalten bie Bafen, welche bie vorigen Sauren übergelaffen haben, b. h. bie Ralterbe, Alaunerde, Gifenoryd, Manganoryd. Doch, wie
erwähnt, gehort bas Weitere ber quantitativen Analyse an.

Die Prufung bes Bafferauszuges mit ben Rengentien wird im Allgemeinen, wie schon früher bemerkt, in den sogenannten Probitzgläsern vorgenommen, indem man von demselben ohngefähr einen Theelössel voll in ein Glas schüttet und tropfenweis das Reagens unter Bewegen oder Umrühren hinzubringt. Da durch das anhaltende Aussußen des Rückstandes in dem Filter der Wasserauszug sehr verdunnt wird, so verwender man zur Untersuchung entweder nur die zuerst abgelaufene Flüssigkeit, oder was zweckmäßiger ist, man dampft den ganzen Auszug die auf ein mäßiges Volumen ein, wobei aber die sich hierbei etwa ausscheidenden Stoffe nicht zu übersehen sind.

Prufung bes Bafferauszuges

auf:

Saure und alkalische Reaction. Gewöhnlich ift ber Wafferauszug vollkommen neutral, und in diesem Falle werden weber blaues noch geröthetes Lackmuspapier verändert. Wird das blaue Lackmuspapier gerothet, so ist eine freie Saure (Humussaure) vorhansben, wird das geröthete Lackmuspapier wieder gebläuetz reagirt also der Wasserauszug alkalisch, so kann diese Keaction von kohlensaurem Ammoniak, Kali oder Natron herrühren. Sehr schwache alkalische Reactionen verursacht auch der etwa aufgeloste kohlensaure Kalk. Eine schwache saure Reaction hat ihren Grund aber auch wohl darin, das schwefelsaures Eisen oder Alaunerde vorhanden sind.

Bur Prüfung mit den Reactionspapieren verwendet man am besten die nach dem Aufbringen des Wasserauszuges auf das Filter zuerst ablaufende Flüssgeit, in welchem die Reaction, wenn eine solche vorhanden, am stärksten sepn muß.

Humusfaure, humusfaure Salze und ertractive Substanzen aus den Ueberresten der Pflanzen und aus den Dungungsmitteln. Im Allgemeinen zeigt schon die mehr oder weniger gelbe Farbe des Wasserauszuges den Gehalt an diesen Substanzen an. Genauer ermittelt man denselben durch Abdampsen eines Theiles des Auszuges in einem Uhrschälchen dis zur Trockne, wo dann der Rückstand blaßgelb dis braun gefärbt sepn wird, je nach der Menge der vorhandenen erwähnten Substanzen. Beim Erhisen in einem Platinlössel oder im Platintiegel versbreitet der Rückstand, indem er sich durch Kohle schwarz farbt, einem brenzlichen Geruch, der dem von verbrannten Horn ober Federn gleicht, wenn stickstoffhaltige Substanzen darin enthalten sind, und in den Tiegel gehaltenes Eurcumapapier wird durch Ammoniat braun, geröthetes Lackmuspapier wieder blau gefärbt. Beim Liegenlassen verschiedes Lackmuspapier wieder blau gefärbt. Beim Liegenlassen Verslüchtigung des Ammoniats; auch ein mit Salzsaure benehter Glasstab darüber gehalten entwickelt weiße Dämpse.

Aft die Menge biefer Substangen im Bafferauszuge irgend betrachtlich, fo gilt ein für allemal als Regel, bag man vor ber weitern Prufung beffelben biefe Substangen burch Gluben gerftort, weil fie ber Einwirtung ber meiften Reagentien hinderlich find. Dan bampft gu biefem 3mede ben gangen Auszug bis gur Trodine ab, bringt ben trodnen Rudftanb in ben Platintiegel und erhitt mit ber einfachen Spirituslampe gerade nur fo ftart, als es zur Bertohlung der organischen Korper und jum Berbrennen ber Roble erforberlich ift. Dan fann biefen Proceg gwar burch ftarte Site febr befchleunigen, aber babei merben oft betrachtliche Mengen als Chloribe verfluchtigt, beshalb wende man lieber gelinde und anhaltende Sige an. Rudftand im Tiegel nicht mehr schwarzlich, fo lofe man benfelben in reinem Waffer, bem man ein Paar Tropfen Salpeterfaure gufest, wenn bie Auflosung nicht vollstandig erfolgen follte. Bas bann aber noch ungeloft bleibt, ift Riefelfaure (Riefelerbe). Pruft man nun biefe Fluffigkeit mit ben verschiedenen Reagentien (vergl. weiterbin) fo ift wohl zu beachten, bag biefelbe faner reagirt, man muß fie beshalb mit Ummoniat fo vollstanbig neutralifiren, als es ohne einen Rieberschlag zu bewirten angeht. Raum braucht wohl bemerkt zu werben, bag bie Prufung bes Bafferauszuges auf Substanzen, welche in hoher Temperatur gerlegt werben, wie g. B. falpeterfaure Salge und Ammoniatfalze, in einer befondern Quantitat bes Wafferauszuges vorgenommen wirb.

Salpetersaure. Ein Theil des Wasserauszuges wird durch Berdampfen auf einem Uhrschalchen concentrirt, die rückständige Flüssigkeit in einer weißen Digerirstasche oder in eine unten zugeschmiolzene Röhre aus dunnem Glase gebracht, mit 20 — 30 Tropfen concenstrirter reiner (rectificirter) Schwefelsaure vermischt, etwas Aupferzseilicht zugegeben und gelinde erwärmt. Zeigen sich rothe Dampfe über der Flüssigkeit, so war Salpetersaure vorhanden.

Anstatt des Aupferfeilichts kann man auch die Fluffigkeit mit Indigotinctur blagblau farben, wo beim Erhigen, wenn Salpetersfaure vorhanden, die blaue Farbe zerstort wird. Dieser Weg ist ins deß nicht zu gebrauchen, wenn die Fluffigkeit von organischen Substanzen sehr dunkel gefarbt ist.

Die Salpetersaure im Wasserauszuge giebt fich auch baburch tund, baß in dem beim Berdampfen bleibenden Rückstande, wenn er im Platintiegel allmählig erhipt wird, bei einer gewissen Temperatur unter zischendem Geräusche eine lebhaste Verbrennung der vorhandenen organischen Substanzen eintritt, was man gewöhnlich Verpuffen nennt. Auf glühende Kohlen gestreut, zeigt sich dieselbe Erscheinung.

Schwefelsaure. Barpumchlorib erzeugt bei Gegenwart berselben einen weißen Nieberschlag von schwefelsaurem Barpt, ber sich
nicht auf Zusat von Salzsaure auflöst. Berschwindet auf
Busat von Salzsaure ber entstandene Nieberschlag zum Theil, so
rührt bieser gelöste Antheil von einer andern Barptverbindung her,
wie vielleicht von phosphorsaurem, fohlensaurem, auch wohl humussaurem Barpt, was sich aus der seineren Prüfung ergiebt.

Chlor. Salpetersaues Silberorpd bringt, wenn Chloride vorhanden sind, einen kasigen Niederschlag von Chlorsilber hervor, ber auf Zusat von einigen Aropsen Salpetersaure nicht verschwindet, also in Sauren unlöslich ist, daher auch in dem mit Salpetersaure sauer gemachten Wasserauszuge entsteht. Wird der durch das Reagens in dem neutralen Wasserauszuge entstandene Niederschlag zum Theil von zugesetzter Salpetersauszuge entstandene Niederschlag zum Theil von zugesetzter Salpetersauszuge, so rührt dieser Theil von einer andern Verdindung her, er kann dann entweder phosphorsaures, oder kohlensaures oder humussaures Silberoryd seyn, was die weitere Untersuchung lehren wird.

Der Niederschlag von Chlorsuber muß sich im Uebermaaß von Ummoniakfluffigkeit vollständig austosen; bleiben hierbei weiße Kloden ungeloft, so konnen diese von Alaunerde, von phosphorsaurem Kalle ober phosphorsaurer Ammoniaktalkerbe herrühren, wenn in dem Wasserauszuge namlich durch die betreffenden Reagentien die Gegenswart von Alaunerbe, Kalks oder Talkerde und Phosphorsaure dargesthan worden ist; braunliche Flocken sind Eisenoryd, wenn dies vorshanden.

Phosphorsaure. Man macht die zu prufende Menge des Wasserauszuges mit ein Paar Tropfen Salpetersaure schwach sauer, giebt so viel salpetersaures Silberoryd hinzu, daß alles Chlor als Chlorsilber ausgeschieden wird, fügt noch einen Ueberschuß von dem Reagens zu der Flussigieit und filtrirt dieselbe von dem Chlorsilber ab. Zu der so vollkommen klar erhaltenen Flussigkeit wird nun gerade so viel Ammoniakslussigkeit gebracht, daß die vorhandene freie Saure eben gesattigt und durchaus kein Ueberschuß an Ammoniak vorhanden ist. Es entsteht, wenn Phosphorsaure vorhanden, ein eidottergelber Niederschlag von phosphorsaurem Silberoryd, der sich sowohl in Salpeterschure, als auch in Ammoniak sehr leicht löst, das her nur in ganz vollkommenen neutralen Flussigieteten sich bilben kann.

Um bei ber Sattigung mit Ammoniat jeben Ueberschuß blefes Lettern zu vermeiben, taucht man am zweckmäßigsten ein Glasstäbchen in die Ammoniaksuffigkeit, und bringt nun das daran hangende auf die Oberflache der zu prufenden Fluffigkeit, indem man genau nach=fieht, ob an der Stelle, wo das Ammoniak hinkommt, Ausscheidung eines Niederschlages erfolgt.

Die Prüfung auf Phosphorsaure burch salpetersaures Silberorph wird sehr unsicher, wenn viet organische Substanzen in dem Wasserauszuge enthalten sind, weil das Silberornd mit diesen ebenfalls unsissliche mehr ober weniger braun gefarbte Niederschläge bildet, man muß in diesem Falle, wie am angeführten Orte beschrieben, diese Substanzen durch Glüben entfernen. Aber durch das Slüben leiden die phosphorsauren Salze die eigenthümliche Umanderung, daß sie nach demselben mit unserm Reagens, dem salpetersauren Silberorph, deinen eid ottergelben, sondern nun einen weißen Niederschlag hervordringen. Wenn man aber die, deim Glüben des Rückstandes vom Wasserauszuge erhaltene Salzmasse vor dem Auslösen in durch Salpetersause angesauertem Wasser mit einigen Tropsen starter Salpetersaure übergießt, und diese Saure auf die Warmeplatte wieder abrauchen läßt, so erhält man beim Auslösen der so mit Salpetersaue behandelten Masse eine Flüssigteit, die nach Abscheiz

dung des Chlors auf eben beschriebene Beise gepruft, den gelben Riederschlag erscheinen laft.

Man kann in dieser letzten Flüssiseit die Phosphorsaure auch dadurch nachweisen, daß man dieselbe mit Ammoniak so weit neutraslisitet, daß sie nur eben noch sauer ist und kein Niederschlag entsteht, durch Zusat von kleesaurem Kali den Kalk entfernt, nach Absiltration des kleesauren Kalkes durch Zusat von ein Paar Tropsen Weinsauerlösung das Gefälltwerden des Eisenoppdes und der Alaunerde, wenn diese vorhanden, verhindert, dann Ammoniak im großen Ueberschuß hinzususgt und nun Ammoniumtaleiumchlorid hinzubringt, wodurch, wenn Phosphorsaure vorhanden, beim starken Umrühren mit einem Glasstabe -der characteristische krystallinische Niederschlag von phosphorsaurer Ammoniak-Talkerde entsteht.

Die Prufung auf Phosphorsaure durch Ammonium taleium. chlorid kann auch direct in dem Wasserauszuge vorgenommen werden; sind aber viel organische Substanzen vorhanden, so giebt sie nicht sehr genaue Resultate. Man entsernt den Kalk ebenfalls durch kiessfaures Kali, giebt, wenn es nothig, das heißt wenn Eisenoryd und Alaunerde vorhanden sind, einen oder einige Tropfen Weinsaus Rach startem Umrühren und nach einiger Zeit erscheint dann der sehr kenntzliche Niederschlag.

Wegen der überaus großen Bichtigkeit der Phosphorfaure fur die Begetation hat die Prufung auf biefe Caure ein gang besonderes Interesse.

Kieselsaure. Man macht die zu prüsende Menge des Wasserauszuges durch ein Paar Tropfen Salzsaure sauer, und dampft dieselbe dann in einem Porzellanschalchen die zur staudigen Trockne ab. Beim Beseuchten des vollkommenen trockenen Rückstandes mit Salzsaure und Anstosen im Wasser bleibt, wenn Kieselsaure vorhanden, diese in Gestalt von Flocken ungelöst. Diese Flocken erkennt man am besten badurch, daß man die Flüssigkeit in ein enges Glas gießt, wo sie sich dann bald zu Boden senken. Auf einem Filter gesammelt und getrocknet, geben sie ein sehr stäubendes Pulver, was für die Kieselerde sehr characteristisch ist; auch muß sich dies Pulver in einer Aussolung von kohlensaurem Natron vollständig lösen.

Die im Wasserauszuge sich findende Rieselsaure kam entweder in ber Ackererbe als Rieselsaurehydrat vor; entstanden von der Bersehung Lieselsaurer Salze burch Sumussaure oder Kohlensaure, auch konnen vielleicht einige kiefelfaure Salze in geringer Menge in Baffer geloft fenn.

Ammoniak. Man vermischt ben in ein Probierglas gegebenen Wasserauszug mit einigen Tropfen Kalilauge, wodurch das Ammoniak in Freiheit gesetzt wird und nun an dem stechenden Geruche sich leicht erkennen laßt. Halt man über die Flüsseleit einen mit schwacher Salzsaure beseuchteten Glasstab, so zeigen sich, wenn Ammoniak vorhanden, schwere weiße Nebel von Salmiakdamps, und dies sindet selbst noch Statt, wenn die vorhandene Wenge des Ammoniaks so gering ist, daß sie durch den Geruch nicht mehr erkannt werden kann.

Eifenoryd. Gelbes Blutlaugensalz bringt beim Borhandensseyn besselben einen dunkelblauen Niederschlag von Berlinerblau hervor, bei sehr geringen Mengen eine blaßblaue Farbung; sind viel organissche Substanzen vorhanden, so wirkt das Reagens nicht gut, die Reaction tritt dann auf Zusat von einigen Tropfen Salzsure besserver.

Ammoniak fallt aus dem Wasserauszuge, wenn nicht viel organische Substanzen vorkommen, das Eisenorpd, sonst nicht, man muß dann, um das Eisen zu fallen, diese Substanzen, wie oben gelehrt, burch Glüben zerfioren.

Eifenorydul. Rothes Blutlaugenfalz in ben Bafferauszug geworfen, giebt bei Gegenwart beffelben benfelben Nieberschlag, ben gelbes Blutlaugenfalz hervorbringt, wenn Eisenoryd vorhanden ift.

Da das Sisenoryd bei Digestion mit einer Ruffigkeit, welche organische Substanzen, z. B. humusfaure, enthalt, wenigstens theilweis zu Orydul desorydirt wird, so wird man in der Regel in dem Wasserauszuge eher Cisenorydul als Elsenoryd sinden.

Das im Bafferauszuge vorkommende Orybul wird beim Gluben bes Radftanbes an ber Luft in Oryb umgeanbert, welches burch Ammoniak dann vollständig ausgefällt werden kann, während bas Orybul nur fehr unvollständig abgefchieben wird.

Alaunerbe. Bur Prufung auf Alaunerbe muffen bie organisschen Substanzen, wie oben bei ber Prufung auf Dumussaure n. f. w. gelehrt ift, burch Gluben zerstört werden. Der geglühte Ruckstands wird bann mit concentrirter Salzsaure digerirt, und nach Zugeben von Baffer die Fluffigkeit von der etwa ungelöft gebliebenen Kiefelfaure absiltrirt. Diese Fluffigkeit übersattigt man mit Ammonial. Ent-

fteht baburch ein Rieberschlag, fo rubrt berfetbe entweber von Gifen = ornb, ober Mlaunerbe ober von beiben her. Ift ber Dieberfclag Eisenoryd, so ift die Farbe deffelben braun, ift er Alaunerbe, fo ift feine Barbe weiß; hellbraune Farbung zeigt ein Gemisch von beiben an, und die Farbung wird, wie leicht einzusehen, um fo buntler fenn, je mehr Eisenorud vorhanden ift. Der Rieberschlag wird auf einem Filter gefammelt, gut ausgefüßt, noch feucht von bem ausgebreiteten Filter mittelft eines fleinen Deffers von horn ober Elfenbein ober beffer mittelft eines Platinspatels forgfaltig und vorfichtig herunter gefratt, in einem Porzellanschalchen mit etwas Ralilauge übergoffen und in maßiger Barme bamit bigerirt. Die vorhandene Maunerde wird aufgeloft, mahrend bas Gifenoryd ungeloft bleibt. Man verbunnt mit etwas Baffer, filtrirt bie Buffigfeit von bem vorhandenen Eisenpryde und macht dieselbe, welche ftart alkalisch reagirt, burch Salgfaure etwas fauer. Run giebt man tohlenfaures Ummoniat hingu, welches bie Alaunerbe, wenn fie vorhanden, in farblofen gallertartigen Floden abicheibet.

Sollte die Menge des durch Ammoniak hervorgebrachten Rieberschlages so unbedeutend seyn, daß sich nach dem Filtriren nichts oder doch nur wenig desselben von dem Filter nehmen ließe, so breitet man das Filter in einem Porzellanschalchen aus und übergießt es mit einigen Tropfen verdünnter Salzsäure, welche den darauf besindlichen Niederschlag vollständig auslöst. Nach erfolgter Lösung fügt man etwas Wasser hinzu, und filtrirt die, von Eisen mehr oder weniger gelb gefärdte Flüssgleit von dem Papiere ab, seht Kalisauge im Ueberschusse, das heißt, bis zur start altalischen Neaction, zu berselben, wodurch Eisenoryd gefällt wird, während Alaunerde in Ausschung bleibt, siltrirt von Eisenoryd ab, macht die ablausende start alkalische Flüssigskeit durch Salzsäure sauer und fällt aus dieser Lösung, wie oben, durch kohlensaures Ammoniat die Alaunerde.

Man konnte, wenn nur Spuren von organischen Substanzen vorhanden waren, die Prüfung auf Alaunerde direct in dem Wassers auszuge vornehmen, aber zweckmäßiger ist es immer, zwor zu glüben und bei irgend bedeutender Menge von dergleichen Substanzen muß dies ganz nothwendig geschehen, weil sowohl Sisenoryd als Alaunerde dann durch keine Fällungsmittel gefällt werden.

Manganorybul. Man verwendet jur Prufung hierauf ebenfalls den burch Gluben von organischen Rorpern vollständig befreiten Ruckftand vom Abdampfen des Wasserauszuges (siehe oben Prufung auf humussaure u. s. w.) Dieser Ruckftand wird in salzsaurehaltigem Wasser aufgeiost und zu der Losung Ammoniakstüffigkeit gegeben, die bieselbe schwach alkalisch ist. hierdurch werden, wie bei der Prufung auf Alaunerde bewirkt wurde, Eisenoryd und Alaunerde gefallt. Man filtrirt ab und giebt zu der abgelaufenen Flussieit Schweselwasserkosseraksoff-Ammoniak, wodurch, wenn Manganorydul vorhanden, ein sleischsfarbener Niederschlag von Schweselmangan entsteht.

Man kann auch die durch Ammoniak von Eisenoryd und Alaunserde befreite Fluffigkeit mit Salzsäure wieder schwach ansäuren und dann gelbes Blutlaugensalz zusetzen, wodurch, wenn Manganorydul vorkommt, eine weißliche Trubung oder ein weißer Niedersschlag von Manganeisencyanur entsteht.

Kalt. Bur Prufung auf Kalt behandelt man den geglühten Rudftand gerade so wie zur Prufung auf Manganorydul, das heißt, man entfernt durch Ammoniak das Eisenoryd und die Alaunerde. Bu der von dieser absiltrirten Flussigkeit giebt man kleesaures Kali, wels ches durch einen entstehenden weißen pulvrigen Niederschlag die Gegenwart des Kalkes darthut. Der Niederschlag ist kleesaurer Kalk.

Die von dem kleefauren Kalke abfiltrirte Fluffigkeit wird gur Ausmittelung der etwa vorhandenen Talkerde benutt.

Man kann die Prüfung auf Kalkerbe auch direct in dem Wafserauszuge vornehmen und hat nicht einmal nothig, vorher das Eisensorpd und die Alaunerde zu entfernen, aber weil man die vom kleessauren Kalk abgelausene Flüssigkeit, wie erwähnt, immer zur Prüfung auf Talkerde benut, für welche Prüfung das Eisenorpd und die Alaunerde abgeschieden senn müssen, so nimmt man in der Regel diese Scheidung vorher vor. Sind aber viele organische Substanzen in dem Wasserauszuge, so fällt der Niederschlag von kleesaurem Kalkerst nach einiger Zeit nieder und er ist dann schmutig gesärdt, desbald ist es besser, wie zuerst angegeben, mit dem von organischen Stossen befreiten Wasserauszuge zu operiren, in welchem die Niederschläge mit ihrer ganzen Sigenthumlichkeit auftreten.

Talkerbe. Bur Prufung auf Talkerbe muß ber Wasserauszug von Eisenoryd, von Alaunerde und vom Kalk befreit seyn, daher bes nutt man bazu die Fluffigkeit, welche nach dem Aussällen des Kalstes durch kleesaures Kali von dem niedergefallenen kleesauren Kalke absiltrirt wird (siehe die vorstehende Prufung auf Kalk). Man seht

zu bieser Flusseit phosphorsaures Natron und einen bedeustenden Ueberschuß von Ammoniak, wodurch nach starkem Umrühren mit dem Glasstade bei dem Borhandensenn von Talkerde der weiße krystallinische Niederschlag von phosphorsaurer Ammoniak-Talkerde entsteht, der sich dann in einzelnen Strichen an die Wände des Glases anlegt, nämlich an die Stellen, wo die Fläche des Glases durch den Glasstad rauh gemacht ist. Die Prüfung auf Talkerde ist, wie man sieht, ganz ähnlich der Prüfung auf Phosphorsaure durch das Talkerdesatz, Ammoniumtalciumchlorid.

Kali und Natron. Der Rudftand beim Abdampfen bes Wasserauszuges muß zu dieser Prufung durch Glühen von den organischen Substanzen befreit werden. Man spult denselben mit möglichst wenig heißem Wasser und ein paar Tropfen Salzsaure aus dem Platintiegel in ein Porzellanschälchen oder eine Digerirstasche und giebt dann so lange Barntlöfung (Barntwasser) hinzu, als noch ein Niederschlag entsteht. Ist die Menge des zur Untersuchung verwandten Antheils gering, so reichen auch dann nur wenige Tropfen hin, ein Uedermaaß schadet indeß nicht, während ein zu geringer Zusas sehr nachtheilig ist.

Der burch bas Barntwasser entstandene Niederschlag kann je nach der Zusammensehung des Wasserauszuges enthalten schwefelsauren und phosphorsauren Barnt, Sisenoryd, Manganorydul und Talkerde.

Man filtrirt ab. Die ablaufende Fluffigkeit enthalt nun außer dem Ueberschuß von Barpt, Ralt, Rali, Natron und Chlor. Man giebt zu benfelben unter gelindem Erwarmen etwas Ammoniak und bann noch so lange kohlenfaures Ammoniak, als noch ein Niederschlag entsteht. Dieser Niederschlag ist kohlensaurer Barpt und kohlensaurer Ralk.

Die von biesem Niederschlage absiltrirte Kluffigkeit kann nun noch Ammoniaksalze, Ralium und Natriumchlorib enthalten. Man dampft sie bei gelinder Warme zuerst in einem Schalchen ein; sobald nur noch wenig Fluffigkeit vorhanden, bringt man dieselbe in den Platintiegel, in welchem man das Eindampfen die zur vollständigen Erockenheit bei gelinder Warme vor sich gehen läst. Der trockne Rückstand wird nun im Platintiegel durch die einfache Spirituslampe so lange erhist, als noch Dampse von Salmiak entweichen. Hat das Entweichen der Dampse aufgehört, so besteht der Rückstand im Tiegel

aus Ralium hlorib und Natrium hlorib, vorausgesest naturlich, baß Rali und Natron im Wasserauszuge enthalten waren.

Man lost biesen Rucktand im Tiegel mit möglichst wenig Wasser, dem man etwas starken Weingeist zugesett hat, auf und giebt zu
bieser Lösung, die man am besten in ein Uhrschälchen bringt, einige Tropfen Platinchlorid (Platinlösung). Ift Kaliumchlorid vorhanden, so entsteht ein gelber krystallinischer Niederschlag, welcher Katiumplatinchlorid ist. Entsteht dieser Niederschlag sogleich, so ist die Wenge des Kalis beträchtlich, entsteht er nicht sogleich, so sind nur geringe Mengen davon vorhanden und es ist dann zwedmäßig, die Klussgeit auf einer hoch si sch wach erwärmten Stelle eindampsen zu lassen, wo dann beim Uebergießen des noch seuchten Ruckstandes mit Weingeist, kleine glanzende, gelbe schwere Arnstalle von Kaliumplatinchlorid zurückbleiben, selbst wenn Spuren von Kali vorhanden waren.

Die von bem entstandenen Kaliumplatinchlorid durch ein kleines Filter getrennte Kluffigkeit, welche noch gelb gefarbt senn muß, als Beweis, daß eine genugsame Menge Platinchlorid zugesett worden, enthalt nun aber dieses überschuffige Platinchlotid und außerdem das Natriumchlorid.

Man dampft diese Fluffigkeit auf einem kleinen Porzellanschalschen ab und erhiet ben trocknen Ruckftand, so lange als noch saure und stechende Dampse von Salzsaure und Chlor entweichen, das heißt, bis fast zum Gluben besselben. Durch das Erhisen ist das Natriumschlorid nicht verandert worden, aber das Platinchlorid ist zerset, Chlor und Salzsaure sind entwichen und metallisches Platin ist zurrückgeblieben. Der Rucksand ist also ein Gemenge von metallischem Platin und Natriumchlorid.

Man übergießt nun biesen Ruckftand mit etwas Wasser, von welchem bas Natriumchlorib gelost wird. Die Fluffigkeit von dem metallischen Platin burch ein kleines Filter getrennt, läst beim Berbampfen das Natriumchlorid (Kochsalz) in kleinen Burseln auskrystalli=
ren. Durch ben salzigen Geschmad erkennt man baffelbe leicht.

Die Prüfung auf Kall und Natron ist scheinbar etwas schwieseig, aber auch nur scheinbar, benn bei einiger Uebung und Ausmerksfamkeit gelingt sie immer und wegen ber Wichtigkeit bes Kalis und Natrons für bas Wachsthum ber Pflanzen gewährt sie immer ein hohes Interesse. Hat man im Wasserauszuge burch salpetersaures

Silberoryd Chlor nachgewiesen, so kann man sicher sepn, eine entsprechende Menge Natron zu finden, benn das Chlor ift in der Regel als Natriumchlorid vorhanden. Db das Kali als Kaliumchlorid oder als schwefelsaures Kali in dem Wasserauszuge vorkommt, kann, wie ofter erwähnt, nur durch die quantitative Untersuchung ausgemacht werden.

Ich will schon hier bemerten, bag man zur quantitativen Bestimmung bes Kalis und Natrons im Ganzen denselben Weg einzusschlagen hat.

Es tann bisweilen von großem Intereffe fepn, neben biefem erften Bafferauszuge noch einen zweiten zu machen.

Enthalt namlich bie Adererbe eine fehr betrachtliche Menge organifcher Ueberrefte von Pflanzen, wie bies bei torfigem ober bei gang von Burgelfafeen burchwebtem Boden ber Fall ift, fo fann man -bie vom erften Bafferauszuge auf bem Kilter gurudbleibenbe Erbe trodnen und im Platintiegel in einer nur bochftens jum bunteln Rothgluben gefteigerten Site unter ofterem Umruhren fo lange erhalten, bis die organische Substang berfelben vertohlt und vollständig verbrannt ift, bas beißt, bis die anfangs fcmarg gewordene Erbe wieber hellfarbig geworben ift. Dan hat bann in ber fo erhitten Erbe, wie leicht einzusehen, die Afche biefer organischen Subftangen, und fie giebt bei ber nunmehrigen zweiten Behandlung mit Baffer wieber auflosliche Substanzen an biefes ab. Diefer zweite Bafferauszug ift wie der erfte zu prufen, nur, wie leicht einzusehen, mit Umgehung als ler Prufungen auf bie Rorper, welche burch bas Erhigen gerftort ober verfinchtigt werben. Dan hat baber nur Rudficht gu nehmen auf bie Reaction beffelben, auf Roblenfaure, Schwefelfaure, Chlor, Phosphorfaure, Riefelfaure, auf Gifenoryd, Manganoryd, Ralt, Talterbe, Rali und Natron.

Sanz besonders ift zu beachten, daß das Verkohlen ber organisschen Substanzen und das Verbrennen ber Kohle, also mit einem Worte das Sinaschern; nicht durch starte Sige beschleunigt werden darf, weil man sonst ganz verschiedene Resultate erlangt.

Wird namlich die Ackererde zu ftark geglüht, so verliert ber in derfelben vorhandene oder entstehende kohlensaure Ralk die Rohlensaure und man bekommt in dem Wasserauszug Aehkalk; abgesehen davon, wirkt nun der Ralk bei einer hohen Temperatur auf die in der Erde enthaltenen kieselsauren Verbindungen (Silicate) zerlegend, es findet

ein ähnlicher Proces statt, wie beim Glüben der Erbe mit kohlensausem Kali ober Barpt, durch welche ganz neue Berbindungen in der Ackererde entstehen. — Ich wiederhole noch einmal, das Zerstören der organischen Substanz muß bei einer Temperatur vorgenommen werden, die ein schwaches Rothglüben nicht übersteigen darf.

Wie leicht einzusehen, lätt sich nichts Bestimmtes über die Menge ber organischen Substanz sagen, welche vorhanden sein muß, um einen zweiten Wasserauszug nothig zu machen, man tann indes leicht berechnen, daß, wenn dieselbe viel unter 10 Prozent beträgt, der zweite Wasserauszug nur sehr geringhaltig werden wird, denn nehmen wir an, daß die organischen Ueberreste 5 Prozent Usche liefern, so wird von 10 Prozent dieser Ueberreste 1/2 Prozent Asche entstehen und diese kann doch höchstens die hälfte in Wasser löstiche Substanzen enthalten. Es entscheidet also hier die Quantität der vorhandenen Stoffe; beim Saureauszuge werden wir etwas Anderes sinden.

Darftellung bes Saureauszuges.

Die von der Darstellung des Wafferauszuges auf dem Filter befindliche Adererde wird getrocknet und wieder gemengt, weil sich nach der verschiedenen Schwere der Theilchen auf dem Filter verschiedenartige Schichten gebildet haben. Bon dieser Erde verwendet man nun zum Saureauszuge.

Man giebt in eine Digerirflasche ein Gemisch von ohngefahr brei Theilen Wasser und einem Theile concentrirter Salzsaure und trägt nun nach und nach von der zu prufenden Erde so viel hinein, daß über berselben noch eine starke Schicht Flussgeit verhanden ift.

Kommen in der Erde kohlenfaure Salze von Kalk, Talkerde, Manganorydul und Eisenorydul vor, so zeigt sich beim Eintregen jester Portion berselben in die Saure ein nach Berhaltniß ber verhansbenen Menge dieser Berbindungen mehr oder weniger starkes Aufbrausen. Es entstehen namlich Chloride und die Kohlensaure entweicht in Gasgestalt.

Beigt sich gar kein ober boch nur sehr schwaches Ausbraufen, so kann man im Allgemeinen schon barauf rechnen, bas die Erbe überhaupt nur wenig in Saure löstliche Substanzen enthalt; es werben Eisenorpb und Alaunerbe bie bebeutenbste Menge berfelben ausmachen.

Rach bem Eintragen der Acererbe sett man, wenn starkes Aufbrausen Statt fand, noch etwas verbunnte Salzfaure zu und stellt nun die Digerirstasche auf die Barmplatte, auf welcher man eine Temperatur von ohngefahr 60 — 70° R. erhalt.

Rach einigen Stunden, mabrend beren Berlauf man die Flasche einige Mal bewegt, um bie am Boben feststigende Erde aufzurühren, kann die Digestion beendet werden.

Man nimmt nun die Filtration, wie beim Bafferauszuge gelehrt worden, vor und füßt ben auf bem Filter bleibenden Rudftand mit Waffer so lange aus, bis die ablaufende Fluffigkeit Ladmuspapier nicht mehr rothet.

Die abfiltrirte Fluffigkeit ift nach ber Menge bes aufgeloften Eifenorpbes mehr ober weniger ftart gelb gefarbt und nun jur Prusfung mit ben Reagentien geeignet. Sie wird ber Saureauszug genannt.

Wie eben beschrieben worben, wird ber Saureauszug dargestellt, wenn nur wenig organische Substanzen, wie humus, humussaure und namentlich nur sehr wenig thierische Stoffe vorkommen; finden sich diese in irgend beträchtlicher Menge, so muß man sie aus dens selben Grunden, welche oben beim Wasserauszuge angeführt worben sind, vorher durch Gluben entfernen.

Unterläßt man dies, so erhalt man namlich einen Saureauszug, ber mit einer Masse von organischen Substanzen beladen ist, was sich durch die dunkelbraune Farbe desselben zu erkennen giebt. In diesem Saureauszuge aber bringen die Reagentien nur schwierig eine Reaction hervor, die entstehenden Niederschläge reisen von den gelösten organischen Substanzen mit sich nieder, sie werden dadurch schleimig, gefärbt, und sehen sich schwer ab. Alle Fällungen gehen unvollständig vor sich, ja einige Substanzen können ganz am Niedersallen vershindert werden.

Db in dem Saureauszug viel oder wenig von organischen Stoffen übergehe, hangt nicht sowohl von der Quantität dieser Substanzab, welche in der Ackererde vorkommt, sondern vielmehr von der Quastität. Oft können ein die zwei Prozent einer organischen Substanzdas Glühen der Ackererde vor dem Behandeln mit der Saure nothewendig machen, so namentlich sind es slicksoffhaltige (animalische) Stoffe, welche dem Saureauszuge die ausgeführten unangenehmen Eigenschaften ertheilen, also ein Glühen der Erde nothwendig machen

Das Zerstören der organischen Substanzen durch Glühen der Erde im Platintiegel wird übrigens ganz auf dieselbe Art und Weise und unter denselben Borsichtsmaßregeln ausgeführt, welche bei der Darstellung eines zweiten Wasserauszuges genau angegeben worden sind, und es braucht wohl kaum bemerkt zu werden, daß, wenn ein solcher zweiter Wasserauszug mit geglühter Erde dargestellt worden, dann immer der danach bleibende Rückstand zum Saureauszuge anzgewandt wird; aber ich mache noch einmal darauf ausmerksam, daß, wenn es wegen der geringen Wenge der vorhandenen organischen Ueberreste auch lange nicht erforderlich geschienen, einen solchen zweiten Wasserauszug darzustellen, es dech ganz nothwendig sein kann, die Erde vor der Behandlung mit Saure zu glühen, weil hier nicht, wie dort, die Quantität, sondern die Qualität der organischen Substanzen entscheidet.

Man könnte hier noch die Frage aufwerfen, weshalb man das Entfernen der organischen Substanzen aus der Ackererde vor der Beshandlung derselben mit verdünnter Salzsäure aussührt und nicht, wie es früher S. 387 bei dem Wasserauszuge gelehrt, den mit organisschen Substanzen beladenen Saureauszuge einer Ackererde zur Trockne eindampft und diesen trocknen Rückstand durch Glühen von diesen Substanzen befreit. Dies würde unzwecknäßig sein, da man, abgesehen bavon, daß das Verdampfen und Glühen dieses Rückstandes wegen der Menge der entweichenden sauern Dampfe eine hochst unbequeme Arbeit sein würde, Verlust durch Versprisen und Verstüchtigung einer bedeutenden Menge Eisenchloride zu gewärtigen hätte.

Betrachten wir nun, welche Substanzen fich im Saureanszuge finden konnen und auf welche baher bei der Prufung beffelben mit Reagentien Rudficht genommen werben muß.

Es fann ber Saureausjug enthalten:

Riefelfaure, von Berfehungen kiefelsauter Berbindungen ber Adererde durch die Salzsaure herruhrenb.

Sch me felfaure, wenn in ber Ackererbe Sops in einem folschen Buftande vortam, bag er burch bas Waffer nicht ober boch nicht vollständig entfernt werden konnte.

Phosphorfaure, die in der Ackererde in Berbindung mit Kalk, Talkerde und Manganoppdul, Alaunerde und Cifenoppd enthalsten war.

Die Menge bei Schwefelsaure ift im Allgemeinen immer nur febr gering.

Ferner folgende Bafen :

Eisenoryb, bas entweder als solches, ober als Orydhybrat, ober mit Phosphorsaure und humussaure verbunden, in der Ackererbe enthalten war.

Eisenorydul, das als kieselsaures, kohlensaures, humussaures und phosphorsaures Eisenorydul und Orydulhydrat in der Erde vorkommt.

Manganorydul oder Manganoryd in der Erde enthalten war.

Kalt: und Talterbe, die als tohlensaure, phosphorsaure, humussaure oder tiefelsaure Salze in der Erde enthalten waren. Ralt auch als Gyps (siehe Schwefelsaure).

Alaunerde, welche mit humusfaure, Phosphorfaure und Riefelfaure verbunden mar, ober als Sydrat vortam.

Rali und Natron, die als fiefelfaure Salze in der Erde vorkommen.

Außer diesen Körpern können noch sehr geringe Mengen von Chlor in den Saureauszug gekommen sein, die die Saure entweder aus den Pflanzenüberresten gezogen haben kann, oder die aus diesen frei gemacht worden sind, wenn die Erde vor der Behandlung mit der Saure zur Zerstörung derselben geglüht worden war. Diese immer nur geringe Menge Chlor kann natürlich nicht in unserm Saurezauszuge nachgewiesen werden, da derselbe mit Salzsaure dargestellt ist, man muß zur Bestimmung derselben einen besondern Theil der Erde mit verdünnter Salpetersaure behandeln. Ich werde später darauf zurücksommen.

Prufung bes Gaureauszuges.

Bur Prufung des Saureauszuges auf die meisten der angesühreten Korper ist es durchaus erforderlich, daß das in demselben etwa vorhandene Sisenchlorur in Eisenchlorid umgewandelt werde. Rach Absiltration des Saureauszuges ist es daher das Erste, daß man zu einer kleinen Probe rothes Blutlaugensalz bringt, um die Gegenwart oder Abwesenheit des Eisenchlorurs in dem Auszuge darzuthun. Entesteht ein Niederschlag von Berlinerblau durch dies Reagens, so ist

Eifenchlorib vorhanden, und in diefem Falle wird Ammoniak in einer Probe nicht einen mehr ober weniger bunkelbraunen Rieberschlag, sondern einen schmuchiggrunlichen hervorbringen.

Um das vorhandene Eisenchlorür (salzsaures Eisenoppdul) in Eisenchlorid (salzsaures Eisenoppd) umzuändern, giebt man zu dem Säures auszuge Salpetersäure und erhiht denselben in einer Abdampfschale oder Digerirstasche bis zum anfangenden Sieden. Man prüft dann wieder mit dem Reagens und wenn noch Chlorür vorhanden, so muß von Neuem etwas Salpetersäure zugeseht werden, die endlich keins mehr durch die Reagentien angezeigt wird. Die Nenge der zuzussehnden Salpetersäure richtet sich nach der Menge des in Chlorid umzuändernden Chlorürs, was an der Stärke der Reaction leicht erstannt werden kann.

Ist durch Salpetersaure die erwähnte Umanberung vollständig erfolgt, so muß die Flussseit so lange gekocht werden, die sich kein Chlor mehr aus berselben entwickelt, ein Beweis, daß alle vorhandene Salpetersaure zerset ist. Dies ist wegen der nachherigen Prufung auf Mangan nothwendig, weil dasselbe, so lange freies Chlor in berselben vorhanden, durch Ammoniak neben Cisensord und Alaunerde als Manganoryd gefallt wird, was nicht sein bars. Daß alles freie Chlor entfernt ist, erkennt man leicht an dem Geruche, und wenn die Flussgeit in einer Digerirslasche sich besindet, daran, daß ein in den Hals derselben gehaltenes kakmuspapier nicht mehr gebleicht wird.

Bur Prufung mit den verschiedenen Reagentien läßt man bie Fluffigkeit sich erst stark abkublen. Man pruft auf:

Kieselsaure. Ein Theil bes Saureauszuges wird in einer Abbampsichale unter fortwahrenbem Umruhren bis zur vollkommmen en Arodenheit eingedampft. Der trodene Ruckftand wird nach dem Erkalten mit Salzsaure befeuchtet, dann Wasser zugegeben und erwarmt. Lost sich Alles, so ist keine Rieselsaure vorhanden. Kommt diese aber vor, so bleibt sie in Gestalt von hydratischen Floden ungelöst. Diese Floden werden, wie es früher bei dem Wasserauszuge gelehrt, kenntlich gemacht und untersucht. Die davon abssitrirte Flussigseit kann wieder zu dem übrigen Saureauszuge gethan werden.

Da die Abscheidung der Rieselsaure (Riefelerde) gur quantitativen Bestimmung berselben auf gang gleiche Weise vorgenommen werben

muß, so hat man in ber Regel nicht nothig, eine befondere qualitative Untersuchung auf biese Saure vorzunehmen, man erfahrt die Gegenwart ober Abwesenheit beim Amdampfen des zur quantitativen Analyse bestimmten Saureauszuges.

Som efelfaure. Bariumchlorib erzeugt bei Gegenwart berfelsben einen weißen pulvrigen Rieberschlag von schwefelsaurem Barnt.

Phosphorfaure. Man fallt ben Saureauszug mit Met-Ammoniat, der Rieberfchlag ift Gifenoryd und Alaunerbe, welche bie Phosphorfaure enthalten, menn biefelbe vorhanden, außerdem find in ber Regel kleine Mengen phosphorsauren Rales babei. Der Rieberfchlag wird forgfaltig ausgefüßt, bas. Filter mit bem feuchten Dieberfchlage in eine Schale ausgebreitet und biefer lettere burch einige Tropfen febr verdunnter Salgfaure aufgeloft. Die Lofung vom Papier abfiltrirt, wird mit Ammoniat fo weit neutralifirt, als es, ohne einen Rieberschlag zu bewirten, geschehen tann; bann giebt man fleefaures Kali hingu, um etwa vorhandenen Ralt abguscheiben. vom fleefauren Ralte abfiltrirten Fluffigfeit, welche bie Phosphorfaure, bas Gifenoryd und bie Alaunerbe enthalt, wird nun fo viel Weinfaure gegeben, daß baburch bie Fallung ber genannten beiben Bafen burch Ammoniak verhindert wird, daß alfo auf Busat von Ammoniak tein flodiger Rieberschlag von Gisenoppb und Alaunerde ent= Man fest nun Ammoniat in ftartem Ueberschuß und einige Tropfen Ummeniumtalciumchlorib hingu, wodurch, wenn Phosphorfaure vorhanden, beim ftarten Umruhren ber Fluffigfeit nach einiger Beit fich ber characteristische Ernstallinische Rieberschlag von phosphorfaurer Ummoniaf-Talferde abscheibet.

Die Menge von Weinfaure, welche ber Fluffigkeit zugesett wersben muß, richtet sich, wie leicht einzusehen, nach der Menge des vorshandenen Sisenoryds und der Alaunerde; man setze immer nur in kleinen Quantitäten davon zu und untersuche mit kleinen Proben der Fluffigkeit, ob Ammoniak noch einen Niederschlag hervordringt. Sosbald dies nicht mehr der Fall ist, hore man sofort mit der Zugabe von Weinsaure auf, weil die Reaction auf Phosphorsaure um sofchwieriger eintritt, je mehr die Fluffigkeit Weinsaure enthalt.

Findet sich baher neben großen Quantitaten Gisenoryd und Alaunerbe nur eine sehr geringe Menge Phosphorfaure, so wird diese nicht beutlich angezeigt und man muß daher, wenn man teine Reaction erhalt, ben Weg gehen, ben man auch zur quantitativen Be-

stimmung der Phosphorsaure einschlägt. Er ist ziemlich muhlam zu burchwandern, aber wegen der Wichtigkeit, welche felbst bochst geringe Mengen von Phosphorsaure im Boden haben, ist das dadurch erstangte Resultat immer von großem Juteresse.

Man fallt eine ziemlich beträchtliche Menge bes Saureanszuges mit Ammoniak, filtrirt die Flussseit von dem entstandenen Niedersschlage ab (sie kann zur Prafung auf Manganorydul, Kalk, Kalkerde, Kali und Natron benuht werden), suft den Niederschlag sorgsättig aus, breitet das Filter mit demselben in seuchtem Zustande auf einer Unterlage von mehreren Bogen Druckpapier aus und nimmt nun mittelst eines Messers von Horn, wie es früher gelehrt, den seuchten Niederschlag vom Filter.

Diefer Nieberschlag wird nun in eine Keine Abdampsichale gebracht, mit Kalilauge übergossen und bamit bis fast zum Sieden erhist. hierbei wird die Alaunerde und ein Theil der Phosphorsaure getöst, während Eisenoryd, Kalt, auch wenn sie vorhanden, Manganorydul und Talkerde mit einem andern Theile Phosphorsaure zurückbleiben. Die alkalische Flüssigkeit wird silterirt (wir wollen dieselbe mit a bezeichnen). Der Rücksand auf dem Filter wird gut ausgesüßt (er mag b genannt werden).

Die Fluffigkeit a, welche die Alaunerde und Phosphorfaure ent= halt, wird, wie folgt, weiter behandelt.

Man vermischt dieselbe mit einigen Theeloffeln voll Rieselseuchstigkeit*), entweder in einer Digerirstasche oder einer Abdampsichale und erhipt dis zum anfangenden Sieden. Hierbei schieden sich galetertartige Floden von kieselsaurer Alaunerde aus, die durch ein Filter von der Flusseit, welche die Phospharsaure und die überschusssig zus gesette Kieselseuchtigkeit enthalt, getrennt werden.

Die Fluffigkeit vermischt man in einer Abbampfichale mit so viel Salgfaure, bag fie fark fauer reagirt und bampft bann biefelbe unter

[&]quot;) Man ftellt biefelbe baburch bar, daß man 23 Aheile reines kohlensaures Kali mit einem Theile sehr reinen weißen Sand oder pulverisirten Quarz mengt, dies Gemisch in einen hessischen Tiegel eine halbe Stunde lang bei sehr starter Glübhige schmelzen läßt und nach dem Erkalten die glasige Masse im Tiegel mit heißem Wasser übergießt, in welchem sie sich langsam, aber vollständig auslöst. Diese kösung ist die Riefelseuchtigkeit (kieselsaures Kail), sie wird in mit Kork gut verstöpselten Stäfern ausbewahrt. Man kann das Reagens auch von chemischen Fabriken beziehen,

fortwahrendem Umruhren fo weit ein, daß ber Ruckftand vollkommen trocken ift, was zulest bei fehr gelindem Feuer geschehen muß.

Nach dem Erkalten übergießt man den trodnen Rudftand mit Baffer, bem man ein wenig Salzfaure zugefest, worin fich Kaliumschlorib und phosphorfaures Kali lofen, während Riefelsaure ungeloft bleibt.

Die von der Riefelsaure abfiltrirte Fluffigkeit wird mit Ammoniak in einem starken Ueberschusse vermischt, wodurch, wenn gut gearbeitet worden, kein Niederschlag entstehen darf, bann wird Ammoniumtaleiumchlorid zugegeben, wodurch beim Umrühren der oft erwähnte krystallinische Niederschlag sich bildet, wenn auch nur hochst geringe Mengen Phosphorsaure vorhanden sind.

Ift bei dieser Prufung Phosphorfaure nachgewiesen, so kann, wie leicht einzusehen, die weitere qualitative Untersuchung barauf unterslassen werben, die Gegenwart ber Phosphorsaure in der Ackererde ist bargethan.

Sat man aber keine Spur von biefer Saure gefunden, so kann noch eine hochst geringe Menge berselben in bem Rieberschlage b befindlich sein, man muß benselben bann auf folgende Weise barauf prufen.

Er wird nag von dem ausgebreiteten Filter mittelft eines Bornspatels forgfaltig herunter genommen in eine fleine Abbampfichale gebracht, mit Baffer übergoffen und bamit bis fast gum Sieben erhist. Dann fest man einige Tropfen concentrirten Effige bingu, wodurch etwa vorhandene Kalterbe, Talterbe und Manganorybul (bie indeß, wenn die Menge ber Phosphorfaure fo gering ift, dag bei ber Alaunerbe teine Spur gefunden wurde, taum vortammen tonnen) aufgeloft werben, mabrend Gifenorob mit ber Phosphorfaure ungeloft bleiben. Man filtrirt ab. Die ablaufende Fluffigkeit wird bei vorsichtigem Arbeiten, b. h. wenn nicht ju viel concentrirter Effig jugegeben morben ift, gang frei von Gifenoryd fein, fie wird auf bies mit Blutlaugenfalz gepruft. Sollten jeboch Spuren beffelben burch blauliche Barbung nachgewiesen fein, fo neutralifirt man die Fluffigfeit talt mit Ammoniat fo weit, als es, ohne einen Rieberfchlag hervorzubringen, gefcheben tann und erhitt bann bis fast jum Rochen, woburch fich die geringste Menge von Gisenorob noch ausscheiben wirb. Man bringt biefes Sifenoryd ju bem Borigen, inbem man bie Fluffigkeit burch baffelbe Filter filtrirt.

Nach bem Aussusen wird das Filter mit dem Riederschlag, welscher, wie erwähnt, jest Eisenoryd und die ganze vorhandene Menge von Phosphorsaure enthalt, in verdannter Salzsaure gelöst und diese Losung erst mit Ammoniak und dann mit Schwefelm afferst off-Ammoniak vermischt, so lange dadurch ein schwarzer Niederschlag entsteht. Dieser Niederschlag ist Schwefeleisen und die dann absiletrirte Flussteit enthalt neben dem überschliffig zugesehten Reagens die ganze Phosphorsaure. Das Aussusen des Niederschlages von Schwefeleisen muß, um Zersehung desselben zu vermeiben, mit Wasser ausgeschrt werden, dem man etwas Schwefelwassersstensiak zugeseth hat.

Die abgelaufene Fluffigkeit wird nun mit Salzsaure schwach sauer gemacht und bann so lange erhibt, bag ber Geruch nach Schwesselwasserloff vollkommen verschwunden ift, worauf man von etwa ausgeschiedenem Schwefel absiltrirt.

Diese nun erhaltene farblose Flussigkeit versetzt man mit Ammoniak im starten Ueberschusse und fügt darauf Ammon fumtalcium =
chlorid hinzu, wodurch, wenn Phosphorsaure vorkommt, der bekannte
characteristische Niederschlag beim starken Umrühren sofort entstehen
wird. Man sieht, die Bestimmung der Phosphorsaure, ist sehr mühsam, aber sie ist ein zu wichtiger Körper, als daß man die viele Arbeit scheuen durfte.

Eisenoryb. Gelbes Blutlaugenfalz bringt einen bunkelblauen Miederschlag von Berlinerblau hervor, bei geringer Menge nur blaue Farbung.

Alaunerbe. Die Prufung auf Alaunerbe wird ausgeführt, wie es bei dem Wasserauszuge gelehrt worden. Man macht den Saureauszug durch Ammoniak schwach alkalisch, wodurch Elsenorpd und Alaunerde u. s. w. gefällt werden. Der filtrirte feuchte Niederschlag wird mit Kalilauge behandelt, welche die Alaunerde lost. Die Losung absiltrirt, durch Salzsaure angesauert, läst auf Zusat von kohlensaurem Ammoniak einen weißen Niederschlag fallen, welcher Alaunerdehydrat ist. Siehe a. a. D.

Manganorybul, Kalkerbe und Talkerbe. Die Prüsfung auf biese brei Substanzen wird, wie schon oben beim Bassersauszuge bemerkt, mit einer und berfelben Menge von Flussgeit vorsgenommen. Man fallt aus bem Saureauszuge burch Ammonial das Eisenoryb und die Alaunerde, filtrirt die Flussgeit ab und giebt zu

berfelben Schwefelwasserstoff: Ammoniat. Ein entstehender weißer ober fleischfarbener Riederschlag zeigt die Gegenwart von Ransganory bul an, auch wird in berfelben, wenn sie burch Salzsaure schwach sauer gemacht worden, Blutlaugensalz ebenfalls einen weißen oder rothlichen Niederschlag hervorbringen.

Die vom entstandenen Niederschlag absitrirte Flussigeit, welche durch den Ueberschuß des zugesesten Reagens nach Schwefelwasserstoff riecht und gewöhnlich gelblich ist, wird durch Salzsaure schwach auch gemacht und so lange erhitt, dis aller Geruch nach Schwefelwasserstoff verschwunden ist, dann von dem etwa ausgeschiedenen Schwefel absiltrirt.

Nach dem Erkalten giebt man zu berselben kleesaures Kali, welches durch einen entstehenden weißen Riederschlag die Gegenwart bes Kalkes darthut. Erfolgt ein solcher Niederschlag, so ist von dem kleesauren Kali so viel zuzuseten, daß dadurch aller vorhandener Kalk abgeschieden wird.

Man filtrirt nach einiger Zeit von dem kleesauren Kalk ab, macht die ablausende schwachsaure Flussieit durch einen Ueberschuß von Ummoniak stark alkalisch und fügt phosphorsaures Natron hinzu, durch welches, wenn Talkerde vorhanden, der krystallinische Riederschlag von phosphorsaurer Ummoniak-Talkerde beim Umrühren niederschla.

Rali und Ratron. Die Prufung auf diese ift im Allgemeisnen, wie beim Wafferauszuge gelehrt.

Der Saureauszug wird erwarmt, gleichzeitig mit Aet-Ammonial, tohlensaurem Ammonial und Schwefelwasserstoff-Ammonial gefällt. Es werden durch diese Eisenoryd, Manganorydul, Alaunerde, zum größten Theil Kall und Tallerde nebst etwa vorhandener Schwesselsaure und Phosphorsaure entsernt.

Die von biefem starten Rieberschlage absiltrirte Fluffigteit ents halt die entstandenen Ammoniaffalze, Rali, Ratron, und Spusten von Kalts und Talterde in Losung.

Man dampft dieselbe ein, bis der Ruckstand trocken ift, und erhitt denselben im Platintiegel (wenn die Menge deffelben sehr besteutend ift, in getheilten Portionen) bis zur Verflüchtigung aller Ammoniaksalze. Der Ruckstand im Tiegel ift nun Kalium und Natriumchlorib mit geringen Mengen von Calciums und Talciums chlorib.

Man tof't benfelben in sehr wenig Baffer, giebt etwas Barptwaffer hinzu, wodurch die Talkerde gefällt wird, filtrirt ab und fällt aus der ablaufenden Fluffigkeit durch etwas kohlensaures Ummoniak und Aeg-Ammoniak den Barpt und den Kalk.

Die vom Nieberschlage abfiltrirte Fluffigkeit eingebampft, und ben Rucktand wieber zur Berfluchtigung ber Ammoniakfalze geglüht, läst Kalium = und Natriumchlorib zurud, wenn ber Saureauszug Kali und Natron enthalt. Man zerlegt benselben burch Platin I & = fung, ganz wie es schon früher gelehrt worden ift.

Eisenorybul. Da zu allen den vorstehenden Prufungen, wie erwähnt, das in dem Saureauszuge vorhandene Eisenorydul, oder was dasselbe sagen will, das Eisenchlorür durch Erhisen desselben mit Salpetersaure in Chlorid (Oryd) umgeandert wird, so erfährt man schon beim Ansang aller Prufungen durch das rothe Blutlaugensalz, od in dem Saureauszuge Eisenchlorür enthalten war, und nur in diesem Falle ist, wie leicht einzusehen, das Erhisen mit Salpetersaure ersorderlich. Aber bei der Darstellung des Saureauszuges auf oben beschriedene Art mittelst heißer Salzsaure in offenem Gefäße können durch den Sauerstoff der atmosphärtschen Luft und durch das in der Ackererde etwa vorhandene Manganoryd (Mangansuperorydul) geringe Mengen vom vorkommenden Eisenorydul in Oryd übergeführt werden, und man kann deshalb in dem Saureauszuge keine Spur von Orydul sinden, selbst wenn in der Ackererde etwas davon vorhanden war.

Auf ber andern Seite kann aber auch Eisenorydul im Saureauszuge angetroffen werden, ohne daß sich Spuren besieben in der Ackererde sinden, namlich weil bei der Digestion von Ackererde, die Eisenoryd und organische Substanzen zugleich enthalt, mit Salzsaure, leicht ein Theil des Oryds durch diese organischen Substanzen in Orydul umgeandert wird und sich dann als solches naturlich im Saureauszuge sindet.

Hierzu kommt endlich noch, daß man, wie früher angeführt, ben Saureauszug unter gewiffen Umftanden aus ber, vorher durch Gluben von organischen Substanzen befreiten, Erde darstellt. Durch die Prüfung eines Saureauszuges, welcher aus geglühter Erde bereitet worden ift, kann aber die Gegenwart oder Abwesenheit des Sifenorysbuls in der Ackererde ebenfalls nicht nachgewiesen werden. Es sind hier Falle möglich, welche das Resultat unrichtig machen können.

Je nachbem namlich bei dem Gluben der Sauerstoff der atmosphärrischen Luft mehr oder weniger auf die Erde einwirkt und wenig oder viel an organischen Substanzen vorhanden waren, ist es möglich, daß das in der Ackererde vorkommende Orpdul in Orpd umgeandert, oder vorhandenes Orpd zu Orpdul durch organische Substanzen desopphirt wurde. Man könnte also hiernach bisweilen im Saureauszuge kein Orpdul sinden, wenn auch davon etwas in der Ackererde vorkame, und man könnte bisweilen darin große Mengen von Orps bul sinden, selbst wenn keine Spur von derselben in der Ackererde vorhanden ware.

Diese verschiebenen Umstände machen es, wie leicht zu erkennen, burchaus nothwendig, eine besondere Prufung auf in der Ackererde vorhandenes Eisenorydul vorzunehmen, man muß dazu die mit Wasser ausgezogene aber nicht geglühte Erde benuten, und dabei alle möglichen Borsichtsmaßregeln anwenden, damit sich das vorhandene Orydul nicht in Oryd, und das vorkommende Oryd nicht in Orydulumändert. Es wird auf folgende Weise operirt.

Man fullt eine kleine Digerirflasche, ohngefahr bis zur Halfte, mit sehr verdunnter Salzsaure, trägt in dieselbe etwa einen Grammen reinen kohlensauren Kalk nach und nach, um durch die entweichende Kohlensaure, die in der Flüssigkeit aufgeloste und die in der Digerirflasche über der Flüssigkeit befindliche atmosphärische Lust auszutreiden, und schüttet, nachdem dies geschehen, die zu prüsende Ackererde (wenn starkes Ausbrausen erfolgt, in kleinen Portionen) ebensfalls in die Digerirflasche. Kaum braucht wohl bemerkt zu werden, daß nach dem Eintragen der Erde die Flüssigkeit noch sauer sein muß, und daß man, wenn dies nicht der Fall wäre, noch verdunnte Salzsaure nachzugeben hatte. Die Digerirslasche wird nun mit vorher ausgekochtem und in einer verschlossenen Klasche erkalteten Wasservollzeschult, sogleich verkorkt und ohngefahr 12 — 24 Stunden bei gewöhnlicher Temperatur stehen gelassen, während welcher Zeit man einige Male umschüttelt.

Nach Berlauf biefer Beit bringt man die Maffe auf ein Filter und läßt zur Prüfung bas vom Trichter Absließende fogleich in eine Auslösung von rothem Blutlaugenfalz fallen. Zeigt sich hier der Riederschlag von Berlinerblau, so ist die Gegenwart von Eisenorpdul in der Ackererbe anzunehmen, denn mittelst der entwicketen Kohlensaure hat man die Umanderung von Orpdul in Oryd durch

Man loft benfelben in febr wenie maffer hingu, woburch bie Zalteaus ber ablaufenben Fluffi und Aet-Ammoniat ben ?

febr verbannter burch etwa vorbans pon Oryd in Orydul Die Erbe muß aber

. Die vom Rieberfe ben Ruckfand wieber last Ralium = unb Kali und Natron fung, gang wie

biefer

erfr

Ы

7

fle lange an ber Luft, fo In Orob. auch verbunnte Schwefelfaure

afting von vorfonmendem Mangan-

Das Rangan findet fich in der Ackererde Gifenor of solish probul, theils als Dryd. Aber ber Saures en den Drobul onerangen wie erwähnt, bem Orgbul entsprechende Chlorverbindung, was baffelb Mangandjorat (falfaures Manganorydul), weil bei ber Salpeterf! and see Supplier auf das Orph nicht Chlorid, fondern ebens utwis hat und Chlor frei mich fcon be' Comment of the und Chlor fret wird. ob in

Bieder mirre des Chiors, bei ber Segenwart von Mangan-Des Die Mittel gur Erfennung diefes letteren.

As bergleft die in eine kleine Digerirflasche gebrachte, mit gen behandelte, aber nicht geglühte Adererbe, mit ziemlich concens Bolffaure, bringt einen Streifen Lacknuspapier in ben Bals tiern Digentflasche, indem man benfelben durch einen lofe aufgestedten gott befestigt und erwarmet auf ber Warmeplatte fehr maßig.

Beigt fich nach einiger Beit bas Ladmuspapier gebleicht, bas beift entfarbt, fo hat sich Chlor entwickelt und bie Gegenwart von piel Manganoryd ift bargethan.

Diefe Prufung tann inbeg nur zu einem Refultate fubren, wenn in ber Adererde tein Gifenorpbul vorhanden ift, alfo bei ber Simmirtung der Salgfaure tein Gifenchlorur entftehen tann; findet fich Affenorydul, fo wird, wenn auch Manganoryd vorhanden, boch tein Shlor frei, weil baffelbe fogleich an bas Elfenchlorur tritt und bamit Chlorib bilbet (fiebe oben bei ber Prufung auf Effenorpbul).

In diesem Kalle muß man auf die vorhin angegebene Weise bas Gifenorybul und zwar am beften burch verbunnte Schwefelfaure entfemen, und bann erft bie rudftanbige Erbe auf die angegebene Beife auf Manganorph prufen.

Chlor. Die Prufung auf Chlor tann naturlich nicht in bem mit Salufdure bereiteten Undzuge vorgenommen werben. Dan behambelt für biefe Prufung bie Adererbe auf biefelbe Beife, wie fruber eben worden, namlich mit verdunnter Salpetersaure, filtritt ben pszug ab, vermischt ihn mit etwas Basser und sest zu demsalpetersaures Silberoryd, welches durch einen entsteoen kasigen Riederschlag ober burch eine weißliche Trüdung die Segenwart des Chlors barthut.

Behanblung mit concentrirter Ochwefelfaure.

Die schon mit Wafffer und Salgfaure behandelte Actererbe, also der Rucktand, welcher nach der Behandlung mit Salgcure auf dem Filter bleibt, ift ein Gemisch von Thon (kiefelsaurer Alaunerde, Eisenoryd, Kalk, Kali, Natron u. s. w.) und Sand verschiedener Gesbirgsarten.

Man kann nun biesen Rucktand entweder direct mit der conscentrirten Schwefelsaure behandeln auf die Weise, wie weiter unten angegeben werden wird, oder man zerlegt ihn erst durch die mechanissche Operation des Schlämmens in zwei Theile, die sich burch ihre verschiedene feine Zertheilung von einander unterscheiden.

Bu biesem letteren 3mede giebt man bie Erbe in eine Reibfcale von Porzellan ober Serpentin, übergießt fie mit fo viel Baffer, bag ein dunner Brei entsteht, und gerreibt biefen mit bem Diftill fo lose, daß zwar die zusammenhangenden Parthien des Thons gerbruckt, nicht aber der Cand und die grobern Theile ber Bebirgsart gerrieben Man giebt nun fo viel Baffer bingu, daß eine dunne Fluffigfeit entfteht, lagt biefe einige Secunden ruhig fteben, und gieft barauf die Fluffigfeit mit dem in berfelben fcwebenden Thone u. f. w. von dem am Boben liegenden Sande u. f. m. ab. Die Operation bes Abichlammens, bas beift bas Bugeben non Baffer, Berreiben, Berbunnen und Abgiegen, wird fo oft wieberholt, ale bie Fluffigfeit noch trube abgegoffen wirb, als Beweis, ihag noch abschlammbare Theilchen vorhanden. Soll die Scheibung recht gut und vollständig gelingen, fo muß man auf bas Schlammen nicht zu turge Beit berwenden, sondern fich ein recht oft wiederholtes Aufgießen von Baffer nicht verbrießen laffen.

Aus ben zusammengegossenen truben Flusselten last man burch Ruhe die schwebenden Theile sich absehen, giest die Flusselt, fobalb sie anfangt ziemlich klar zu werden (benn gang klar wird sie nie)

Eisenchlorib vorhanden, und in biesem Falle wird Ammoniat in einer Probe nicht einen mehr ober weniger bunkelbraunen Riederschlag, sondern einen schmutiggrunlichen hervorbringen.

Um bas vorhandene Eisendslorür (salzsaures Eisenorphul) in Sissenchlorib (falzsaures Eisenorph) umzuandern, giebt man zu dem Saurezauszuge Salpetersaure und erhitt denselben in einer Abdampsschale oder Digerirstasche bis zum ansangenden Sieden. Man prüst dann wieder mit dem Reagens und wenn noch Chlorür vorhanden, so muß von Reuem etwas Salpetersaure zugeseht werden, die endlich keins mehr durch die Reagentien angezeigt wird. Die Renge der zuzussehnden Salpetersaure richtet sich nach der Renge des in Chlorid umzuandernden Chlorürs, was an der Stärke der Reaction leicht erzkannt werden kann.

Ist durch Salpetersaure die erwähnte Umanderung vollständig erfolgt, so muß die Flussseit so lange gekocht werden, die sich kein Chlor mehr aus derselben entwickelt, ein Beweis, daß alle vorhandene Salpetersaure zerseht ist. Dies ist wegen der nachherigen Prufung auf Mangan nothwendig, weil dasselbe, so lange freies Chlor in derselben vorhanden, durch Ammoniak neben Eisensord und Alaunerde als Manganoryd gefallt wird, was nicht sein dars. Daß alles freie Chlor entfernt ist, erkennt man leicht an dem Geruche, und wenn die Flussigkeit in einer Digertiflasche sich besindet, daran, daß ein in den Hals derselben gehaltenes kakmuspapier nicht mehr gebleicht wird.

Bur Prufung mit ben verschiedenen Reagentien läßt man bie Fluffigkeit sich erst stark abkublen. Man pruft auf:

Rieselsaure. Ein Theil bes Saureauszuges wird in einer Abdampsichale unter fortwahrendem Umruhren bis zur vollkom= menen Erockenheit eingedampft. Der trockene Ruckftand wird nach dem Erkalten mit Salzsaure beseuchtet, dann Wasser zugegeben und erwarmt. Lost sich Alles, so ist keine Rieselsaure vorhanden. Kommt diese aber vor, so bleibt sie in Gestalt von hydratischen Flocken ungelöst. Diese Flocken werden, wie es früher bei dem Wasserauszuge getehrt, kenntlich gemacht und untersucht. Die davon abssitrirte Flussigeit kann wieder zu dem übrigen Saureauszuge gethan werden.

Da die Abscheidung der Rieselfaure (Riefelerde) gur quantitativen Bestimmung berselben auf gang gleiche Beise vorgenommen werben

muß, so hat man in bet Regel nicht nothig, eine besondere qualitative Untersuchung auf biefe Saure vorzunehmen, man erfahrt die Gegenwart ober Abwesenheit beim Amdampfen bes jur quantitativen Analyse bestimmten Saureauszuges.

Som efelfaure. Bariumchlorib erzeugt bei Gegenwart berfelsben einen weißen pulvrigen Rieberschlag von schwefelfaurem Barnt.

Phosphorfaure. Man fallt ben Saureauszug mit Aet-Ammoniat, ber Rieberfchlag ift Gifenoryd und Alaunerbe, welche bie Phosphorfaure enthalten, wenn biefelbe vorhanden, außerbem find in ber Regel tleine Mengen phosphorfauren Ralts babei. Der Rieberfclag wird forgfaltig ausgefüßt, das Filter mit bem feuchten Rieberfchlage in eine Schale ausgebreitet und biefer lettere burch einige Tropfen fehr verdunnter Salgfaure aufgeloft. Die Lofung vom Dapier abfiltrirt, wird mit Ummoniat fo weit neutralifirt, als es, ohne einen Nieberfchlag zu bewirten, gefchehen fann; bann giebt man fleefaures Rali hingu, um etwa vorhandenen Rale abzuscheiben. vom tleefauren Ralte abfiltrirten Fluffigfeit, welche die Phosphorfaure, bas Gifenoryb und bie Alaunerbe enthalt, wird nun fo viel Beinfaure gegeben, bag baburch bie Fallung ber genannten beiben Bafen burch Ammoniak verhindert wird, daß alfo auf Bufas von Ammoniak tein flodiger Rieberfchlag von Gifenoryb und Maunerbe ent-Man fest nun Ammoniat in ftartem Ueberschuß und einige Tropfen Ummeniumtalciumchlorid hingu, wodurch, wenn Phosphorfaure vorhanden, beim ftarten Umruhren der Fluffigfeit nach einiger Zeit fich ber characteriftische Ernstallinische Rieberschlag von phosphorfaurer Ummoniat-Talterbe abicheibet.

Die Menge von Weinsaure, welche ber Flussieit zugesett wersben muß, richtet sich, wie leicht einzusehen, nach der Menge des vorshandenen Sisenorphs und der Alaunerde; man setze immer nur in kleinen Quantitäten davon zu und untersuche mit kleinen Proben der Flussieit, ob Ammoniak noch einen Niederschlag hervordringt. Sosbald dies nicht mehr der Fall ist, hore man sofort mit der Zugabe von Weinsaure auf, weil die Reaction auf Phosphorsaure um soschwieriger eintritt, je mehr die Flussigkeit Weinsaure enthalt.

Findet sich baher neben großen Quantitaten Gisenorph und Alaunerbe nur eine sehr geringe Menge Phosphorfaure, so wird biese nicht beutlich angezeigt und man muß baher, wenn man teine Reaction erhalt, ben Weg gehen, ben man auch zur quantitativen Be-

stimmung ber Phosphorsaure einschlägt. Er ist ziemlich muhfam zu burchwandern, aber wegen ber Wichtigkeit, welche felbst hochst geringe Mengen von Phosphorsaure im Boden haben, ist das dadurch erstangte Resultat immer von großem Interesse.

Man fallt eine ziemlich beträchtliche Menge bes Saureauszuges mit Ammoniak, filtrirt die Flusseit von dem entstandenen Niedersschlage ab (sie kann zur Prafung auf Manganorydul, Kalk, Talkerde, Kali und Natron benutt werden), sußt den Niederschlag sorgsältig aus, breitet das Filter mit demselben in seuchtem Zustande auf einer Unterlage von mehreren Bogen Druckpapier aus und nimmt nun mittelst eines Messers von Horn, wie es früher gelehrt, den seuchten Niederschlag vom Filter.

Dieser Rieberschlag wird nun in eine kleine Abdampsichale gebracht, mit Kalilauge übergoffen und bamit bis sast zum Sieden ershist. Hierbei wird die Alaunerde und ein Theil der Phosphorsaure getöst, während Eisenoryd, Kalk, auch wenn sie vorhanden, Mangansorydul und Talkerde mit einem andern Theile Phosphorsaure zurückbleiben. Die alkalische Flüssigkeit wird siltrirt (wir wollen dieselbe mit a bezeichnen). Der Rücksand auf dem Filter wird gut ausgezsüßt (er mag b genannt werden).

Die Fluffigkeit a, welche die Alaunerde und Phosphorfaure ents halt, wird, wie folgt, weiter behandelt.

Man vermischt bieselbe mit einigen Theeloffeln voll Rieselsteuchstigkeit*), entweder in einer Digerirstasche ober einer Abdampsichale und erhibt bis zum anfangenden Sieden. Hierbei scheiden sich galelertartige Flocken von kieselssaurer Alaunerde aus, die durch ein Filter von der Flussigkeit, welche die Phosphorsaure und die überschussig zusgesete Kieselseuchtigkeit enthalt, getrennt werden.

Die Fluffigkeit vermischt man in einer Abbampfichale mit so viel Salgfaure, bag fie fark fauer reagirt und bampft bann biefelbe unter

^{*)} Man stellt biesethe baburch bar, daß man 23 Theile reines kohlensaures Kali mit einem Aheile sehr reinen weißen Sand ober pulverisirten Quarz mengt, dies Gemisch in einen hessischen Tiegel eine halbe Stunde lang bei sehr starter Glübhige schmelzen läßt und nach dem Erkalten die glasige Masse im Liegel mit heißem Wasser übergießt, in welchem sie sich langsam, aber vollständig auslöst. Diese Kösung ist die Kieselseuchtigkeit (kieselsqures Kali), sie wird in mit Kork gut verstöpselten Stäsern ausbewahrt, Man kann das Reagens auch von chemischen Fabriken beziehen,

fortwahrendem Umruhren so weit ein, daß ber Ruckftand vollkommen troden ift, was zuleht bei fehr gelindem Feuer geschehen muß.

Nach dem Erkalten übergießt man den trodnen Rudftand mit Waffer, bem man ein wenig Salzsaure zugefest, worin sich Kaliumschlorid und phosphorsaures Kali losen, wahrend Kiefeisaure ungeloft bleibt.

Die von ber Riefelsaure abfiltrirte Flusseit wird mit Ammoniak in einem starken Ueberschusse vermischt, wodurch, wenn gut gearbeitet worden, kein Niederschlag entstehen darf, bann wird Ammoniumtalciumchlorid zugegeben, wodurch beim Umrahren ber oft erwähnte krystallinische Niederschlag sich bildet, wenn auch nur hochst geringe Mengen Phosphorsaure vorhanden sind.

Ift bei diefer Prufung Phosphorsaure nachgewiesen, so kann, wie leicht einzusehen, die weitere qualitative Untersuchung darauf unterslaffen werden, die Gegenwart der Phosphorsaure in der Adererde ist dargethan.

Sat man aber keine Spur von biefer Saure gefunden, so kann noch eine hochst geringe Menge berselben in bem Rieberschlage b befindlich sein, man muß benselben bann auf folgende Weise barauf prufen.

Er wird nag von dem ausgebreiteten Kilter mittelft eines Bornspatels forgfaltig herunter genommen in eine Kleine Abbampfichale ge= bracht, mit Baffer übergoffen und bamit bis fast jum Sieben erhitt. Dann fest man einige Tropfen concentrirten Effige bingu, woburch etwa porhandene Kalkerbe, Talkerbe und Manganorpbul (bie indef, wenn bie Menge ber Phosphorfdure fo gering ift, bag bei der Alaunerbe feine Spur gefunden wurde, taum vortommen tonnen) aufgeloft werben, wahrend Gifenoryd mit ber Phosphorfaure ungeloft bleiben. Man filtrirt ab. Die ablaufende Fluffigfeit wird bei vorsichtigem Arbeiten, b. h. wenn nicht ju viel concentrirter Effig jugegeben morben ift, gang frei von Gifenorob fein, fie wird auf dies mit Blutlaugensalz gepruft. Sollten jeboch Spuren beffelben burch blauliche Barbung nachgewiefen fein, fo neutralifirt man bie Fluffigkeit kalt mit Ammoniat fo weit, als es, ohne einen Nieberfchlag hervorzubringen, gefcheben tann und erhibt bann bis fast jum Rochen, woburch fich bie geringste Menge von Gisenorph noch ausscheiben wirb. Man bringt biefes Sifenorob ju bem Borigen, indem man die Fluffigkeit burch baffelbe Filter filtrirt.

Nach bem Aussusen wird das Filter mit dem Riederschlag, welscher, wie erwähnt, jest Gienoryd und die ganze vorhandene Menge von Phosphorsaure enthalt, in verdünnter Salzsaure gelöft und diese Losung erst mit Ammoniat und dann mit Schwefelm afferst off: Ammoniat vermischt, so lange dadurch ein schwarzer Niederschlag entsieht. Dieser Niederschlag ist Schwefeleisen und die dann absiletrirte Flüssigkeit enthalt neben dem überschüssig zugesetzen Reagens die ganze Phosphorsaure. Das Aussusen des Niederschlages von Schwefeleisen nung, um Zersehung desselben zu vermeiben, mit Wasser ausgestührt werden, dem man etwas Schwefelwasserssoniat zugeseth hat.

Die abgelaufene Fluffigkeit wird nun mit Salzfaure schwach sauer gemacht und bann so lange erhibt, bag ber Geruch nach Schwesselwasserstelle volltommen verschwunden ift, worauf man von etwa ausgeschiedenem Schwefel absiltrirt.

Diese nun erhaltene farblose Flussigteit versetzt man mit Ammoniak im starten Ueberschusse und fügt barauf Ammon fumt alciumschlorib hinzu, wodurch, wenn Phosphorsaure vorkommt, ber bekannte characteristische Nieberschlag beim starten Umrühren sofort entstehen wird. Man sieht, die Bestimmung der Phosphorsaure, ist sehr mühzsam, aber sie ist ein zu wichtiger Körper, als daß man die viele Arzbeit scheuen dürste.

Eifenoryb. Gelbes Blutlaugenfalz bringt einen bunkelblauen Miederschlag von Berlinerblau hervor, bei geringer Menge nur blaue Färbung.

Alaunerde. Die Prüfung auf Alaunerde wird ausgeführt, wie es bei dem Wafferauszuge gelehrt worden. Man macht den Saureauszug durch Ammoniak schwach alkalisch, wodurch Sisenoryd und Alaunerde u. s. w. gefällt werden. Der filtrirte feuchte Niederschlag wird mit Kalilauge behandelt, welche die Alaunerde lost. Die Losung absiltrirt, durch Salzsaure angesauert, läst auf Zusat von kohlensaurem Ammoniak einen weißen Niederschlag fallen, welcher Alaunerdehydrat ist. Siehe a. a. D.

Manganorybul, Kalkerbe und Talkerbe. Die Prufung auf diese beit Substanzen wird, wie schon oben beim Wasserauszuge bemerkt, mit einer und berselben Menge von Flussigkeit vorgenommen. Man sallt aus dem Saureauszuge durch Ammoniat das Eisenoryb und die Alaunerde, filtrirt die Flussigkeit ab und giebt zu berfelben Schwefelwasserstoff=Ammoniat. Ein entstehender weißer ober steischfarbener Riederschlag zeigt die Gegenwart von Ransganory bul an, auch wird in berfelben, wenn sie burch Salzsaure schwach sauer gemacht worden, Blutlaugensalz ebenfalls einen weißen ober rothlichen Niederschlag hervorbringen.

Die vom entstandenen Niederschlag abfiltrirte Flussigeiet, welche burch ben Ueberschuß bes zugeseten Reagens nach Schweselwasserstoff riecht und gewöhnlich gelblich ist, wird burch Salzsaure schwach auch sauer gemacht und so lange erhipt, die aller Geruch nach Schwesselwasserstoff verschwunden ist, dann von dem etwa ausgeschiedenen Schwesel absiltrirt.

Nach bem Erkalten giebt man zu berfelben kleefaures Rali, welches burch einen entstehenben weißen Nieberschlag bie Gegenwart bes Ralkes barthut. Erfolgt ein solcher Nieberschlag, so ist von bem kleefauren Rali so viel zuzuseten, bag baburch aller vorhandener Ralk abgeschieben wird.

Man filtrirt nach einiger Zeit von bem kleesauren Kalt ab, macht bie ablaufende schwachsaure Flussigiet durch einen Ueberschuß von Ammoniak stark alkalisch und fügt phosphorsaures Ratron hinzu, durch welches, wenn Talkerde vorhanden, der krystallinische Riederschlag von phosphorsaurer Ammoniak-Talkerde beim Umrühzen niederschla.

Rali und Ratron. Die Prufung auf diese ift im Allgemeisnen, wie beim Wafferauszuge gelehrt.

Der Saureauszug wird erwarmt, gleichzeitig mit Aet-Ammoniak, kohlensaurem Ammoniak und Schwefelwasserstoff-Ammoniak gefällt. Es werden durch diese Eisenopph, Manganopphul, Alaunerde, zum größten Theil Kalk und Talkerde nebst etwa vorhandener Schwefelsaure und Phosphorsaure entfernt.

Die von biefem farten Rieberschlage abfiltrirte Fluffigteit ents halt bie entstandenen Ammoniaffalge, Rali, Ratron, und Spusten von Ralts und Talterbe in Losung.

Man bampft bieselbe ein, bis ber Ruckstand trocken ift, und erhitt benselben im Platintiegel (wenn die Menge besselben sehr bebeutend ift, in getheilten Portionen) bis zur Berflüchtigung aller Ammoniaksalze. Der Ruckstand im Tiegel ift nun Kalium und Natriumchloeid mit geringen Mengen von Calcium und Lalcium dolorid.

Man lost denselben in sehr wenig Baffer, giebt etwas Barptwaffer hinzu, wodurch die Talkerde gefällt wird, filtrirt ab und fällt aus der ablausenden Fluffigkeit durch etwas kohlensaures Ammoniak und Aey-Ammoniak den Barpt und den Kalk.

Die vom Nieberschlage absiltrirte Fluffigkeit eingebampft, und ben Ruckland wieber zur Berfluchtigung ber Ammoniaksalze geglüht, läst Kalium = und Natriumchlorid zurud, wenn ber Saureauszug Kali und Natron enthalt. Man zerlegt benselben burch Platinlosfung, ganz wie es schon früher gelehrt worden ift.

Eisenorydul. Da zu allen ben vorstehenden Prüfungen, wie erwähnt, das in dem Saureauszuge vorhandene Sisenopydul, oder was dasselbe sagen will, das Sisenchlorür durch Erhiten desselben mit Salpetersaure in Chlorid (Oryd) umgeandert wird, so erfährt man schon beim Ansang aller Prüfungen durch das rothe Blutlaugensalz, od in dem Saureauszuge Sisenchlorür enthalten war, und nur in diesem Falle ist, wie leicht einzusehen, das Erhiten mit Salpetersaure ersorderlich. Aber bei der Darstellung des Saureauszuges auf oben beschriedene Art mittelst heißer Salzsaure in offenem Gesäße können durch den Sauerstoss ber atmosphärtschen Luft und durch das in der Ackrerde etwa vorhandene Manganoryd (Mangansuperorydul) geringe Mengen vom vorkommenden Sisenorydul in Oryd übergeführt werden, und man kann deshalb in dem Saureauszuge keine Spur von Orydul sinden, selbst wenn in der Ackrerde etwas davon vorhanzden war.

Auf der andern Seite kann aber auch Sisenorydul im Saureauszuge angetroffen werden, ohne daß sich Spuren besselben in der Ackererde sinden, namlich weil bei der Digestion von Ackererde, die Eisenoryd und organische Substanzen zugleich enthalt, mit Salzsaure, leicht ein Theil des Oryds durch diese organischen Substanzen in Orydul umgeandert wird und sich dann als solches naturlich im Saureauszuge sindet.

Herzu kommt enblich noch, daß man, wie früher angeführt, ben Saureauszug unter gewiffen Umstanden aus ber, vorher burch Glusten von organischen Substanzen befreiten, Erde darstellt. Durch die Prüfung eines Saureauszuges, welcher aus geglühter Erde bereitet worden ist, kann aber die Segenwart ober Abwesenheit des Eisenorys buls in der Ackererde ebenfalls nicht nachgewiesen werden. Es sind hier Falle möglich, welche das Resultat unrichtig machen konnen.

Je nachdem nämlich bei dem Glüben der Sauerstoff der atmosphärischen Luft mehr oder weniger auf die Erde einwirkt und wenig oder viel an organischen Substanzen vorhanden waren, ist es möglich, daß das in der Ackererde vorkommende Orphul in Orph umgeändert, oder vorhandenes Orph zu Orphul durch organische Substanzen desorphirt wurde. Man könnte also hiernach disweilen im Saureauszuge kein Orphul sinden, wenn auch davon etwas in der Ackererde vorkame, und man könnte disweilen darin große Mengen von Orps dul sinden, selbst wenn keine Spur von derselben in der Ackererde vorhanden ware.

Diese verschiebenen Umstände machen es, wie leicht zu erkennen, durchaus nothwendig, eine besondere Prüfung auf in der Adererde vorhandenes Sisenorydul vorzunehmen, man muß dazu die mit Basser ausgezogene aber nicht geglühte Erde benuten, und dabei alle möglichen Borsichtsmaßregeln anwenden, damit sich das vorhandene Orydul nicht in Oryd, und das vorkommende Oryd nicht in Orydul umändert. Es wird auf folgende Beise operirt.

Man füllt eine kleine Digerirslasche, ohngefahr bis zur Halfte, mit sehr verdünnter Salzsaure, trägt in dieselbe etwa einen Grammen reinen kohlensauren Kalk nach und nach, um durch die entweichende Kohlensaure, die in der Flussigkeit aufgeloste und die in der Digerirslasche über der Flussigkeit besindliche atmosphärische Lust auszutreiden, und schüttet, nachdem dies geschehen, die zu prüsende Adererde (wenn starkes Ausbrausen erfolgt, in kleinen Portionen) ebenzfalls in die Digerirslasche. Kaum braucht wohl demerkt zu werden, daß nach dem Eintragen der Erde die Flussigkeit noch sauer sein muß, und daß man, wenn dies nicht der Fall ware, noch verdünnte Salzsaure nachzugeben hatte. Die Digerirslasche wird nun mit vorther ausgekochtem und in einer verschlossenen Flasche erkalteten Wasservollzeschlit, sogleich verkorkt und ohngefahr 12 — 24 Stunden bei gewöhnlicher Temperatur stehen gelassen, während welcher Zeit man einige Male umschüttelt.

Nach Berlauf dieser Beit bringt man die Masse auf ein Filter und läst zur Prüfung das vom Trichter Abstließende sogleich in eine Austösung von rothem Blutlaugensalz fallen. Beigt sich hier der Riederschlag von Berlinerblau, so ist die Gegenwart von Eisensordul in der Ackererde anzunehmen, denn mittelst der entwicketen Kohlensaure hat man die Umanderung von Orpbul in Oryd durch

Man lof't benfelben in febr men a sehr verdännter maffer hingu, modurch die Zaff burch etwa vorhan= aus ber ablaufenben gluff on Oryb in Orybul und Meg-Ammoniat ben Die Erbe muß aber

set fie lange an bet Luft, fo Die vom Rieber' ben Rucftand wieber In Oppd. läßt Ralium = und auch verbunnte Schwefelfaure Kali und Natron ifing von vortommenbem Mangan=

fung, gang wi

erf

Mangan finbet sich in ber Acererbe Gifeno person auf Depbul, theils als Dryd. Aber ber Saures wie erwähnt bem Orndul entsprechende Chlorverbindung, was baffel' Ranganorybul), weil bei ber Salpeter Balgiance auf das Orgo nicht Chlorid, sondern ebens schon f of Shirts and Shlor fret wird. ob i bief

Da Beitrenben bes Chiore, bei ber Gegenwart von Mangan-Die Das Mittel jur Erfennung diefos letteren.

Man aberglefft bie in eine fleine Digerirflasche gebrachte, mit Baffer behendelte, aber nicht geglühte Acererbe, mit ziemlich concen= Baffaure, bringt einen Streifen Ladmuspapier in ben Bals Digeriffasche, indem man benfelben durch einen lofe aufgeftecten gott befestigt und erwarmet auf der Barmeplatte febr maßig.

Beigt fich nach einiger Beit bas Ladmuspapier gebleicht, bas beift entfarbt, so hat sich Ehlor entwickelt und die Gegenwart von piel Manganoryd ift bargethan.

Diefe Prufung tann inbeg nur zu einem Refultate fuhren, wenn in ber Adererde tein Gifenorpbul vorhanden ift, alfo bei ber Sinwirkung ber Salzsaure fein Eisenchlorur entstehen fann; findet sich Alfenorybul, fo wird, wenn auch Manganoryd vorhanden, boch tein Shlor frei, well baffelbe fogleich an das Eifenchlorur tritt und damit Chlorid bilbet (fiehe oben bei ber Prufung auf Gifenorpout).

In diefem Falle muß man auf die vorbin angegebene Beife bas Eifenorybul und zwar am beften burch verbunnte Schwefelfaure entfemen, und bann erft bie rudftanbige Erbe auf bie angegebene Beise auf Manganorpd prufen.

Chlor. Die Prufung auf Chlor kann naturlich nicht in bem mit Salafaure bereiteten Anszuge vorgenommen werben. bambelt für biefe Prufung bie Actererbe auf biefelbe Beife, wie fruber egeben worden, namlich mit verbunnter Salpetersaure, filtritt den eauszug ab, vermischt ibn mit etwas Wasser und seht zu demen falpetersaures Silberoryd, welches durch einen entstes venden kasigen Riederschlag oder durch eine weisliche Trüdung die Gegenwart des Chlors darthut.

Behandlung mit concentrirter Ochwefelfaure.

Die schon mit Wafffer und Salgfaure behandelte Ackererbe, also der Ruckfand, welcher nach der Behandlung mit Salgcure auf dem Filter bleibt, ift ein Gemisch von Thon (kiefelsaurer Maunerde, Eisenoryd, Ralk, Rali, Natron u. f. w.) und Sand verschiedener Gesbirgsarten.

Man kann nun diesen Ruckstand entweder direct mit der conscentrirten Schweselsaure behandeln auf die Weise, wie weiter unten angegeben werden wird, oder man zerlegt ihn erst durch die mechanische Operation des Schlämmens in zwei Theile, die sich burch ihre verschiedene feine Zertheilung von einander unterscheiden.

Bu biefem letteren Broede giebt man bie Erbe in eine Reibs Schale von Porzellan ober Serpentin, übergießt fie mit fo viel Baffer, bag ein bunner Brei entsteht, und gerreibt biefen mit bem Piftill fo lose, daß zwar die zusammenhangenden Parthien des Thone zerbrudt, nicht aber ber Sand und die grobern Theile ber Bebirgsart gerrieben Dan giebt nun fo viel Baffer bingu, daß eine bunne Fluffigfeit entfteht, lagt biefe einige Secunden ruhig fteben, und gieft barauf bie Fluffigfeit mit bem in berfelben schwebenben Thone u. f. w. von dem am Boden liegenden Sande u. f. m. ab. Die Dperation bes Abichlammens, bas beißt bas Bugeben non Waffer, Berreiben, Berbunnen und Abgiegen, wird fo oft wiederhalt, als bie Fillffigleit noch trube abgegoffen wirb, als Beweis, thas noch abichlammbare Theilchen vorhanden. Goll die Scheibung recht gut und vollständig gelingen, so muß man auf bas Schlammen nicht zu turge Beit verwenden, fonbern fich ein recht oft wieberholtes Aufgieffen won Baffer nicht verbrießen laffen.

Aus den zusammengegoffenen truben Fluffigkeiten lagt man burch Rube die schwebenden Theile sich absehen, giest die Fluffigkeit, so-bald sie anfangt ziemlich klar zu werden (benn gang klar wird sie nie)

Eisenchlorib vorhanden, und in diesem Falle wird Ammoniat in einer Probe nicht einen mehr ober weniger buntelbraunen Niederschlag, sondern einen schmubiggrunlichen hervorbringen.

Um bas vorhandene Eisenchlorur (salzsaures Sisenoppbul) in Sisenchlorid (falzsaures Sisenoppd) umzuandern, giebt man zu dem Saures auszuge Salpetersaure und erhitt benselben in einer Abdampfschale oder Digerirstasche bis zum anfangenden Sieden. Man prüft dann wieder mit dem Reagens und wenn noch Chlorur vorhanden, so muß von Reuem etwas Salpetersaure zugesetzt werden, die endlich keins mehr durch die Reagentien angezeigt wird. Die Menge der zuzussehnden Salpetersaure richtet sich nach der Menge des in Chlorid umzuandernden Chlorurs, was an der Stärke der Reaction leicht erstannt werden kann.

Ist durch Salpetersaure die erwähnte Umanberung vollständig erfolgt, so muß die Flussigeit so lange gekocht werden, die sich kein Chlor mehr aus derfelben entwickelt, ein Beweis, daß alle vorhandene Salpetersaure zerseht ist. Dies ist wegen der nachherigen Prufung auf Mangan nothwendig, weil dasselbe, so lange freies Chlor in derselben vorhanden, durch Ammoniat neben Cisensord und Alaunerde als Manganoryd gefallt wird, was nicht sein barf. Daß alles freie Chlor entfernt ist, erkennt man leicht an dem Geruche, und wenn die Flussigkeit in einer Digerirslasche sich besindet, daran, daß ein in den Hals derselben gehaltenes Lakmuspapier nicht mehr gebleicht wird.

Bur Prufung mit den verschiedenen Reagentien läßt man die Fluffigkeit sich erft stark abkublen. Man pruft auf:

Rieselsaure. Ein Theil des Saureauszuges wird in einer Abdampsichale unter fortwahrendem Umrühren dis zur vollkommen en nen Trockenheit eingedampft. Der trockene Rückftand wird nach dem Erkalten mit Salzsaure beseuchtet, dann Wasser zugegeben und erwärmt. Löst sich Alles, so ist teine Rieselsaure vorhanden. Kommt diese aber vor, so bleibt sie in Gestalt von hydratischen Flocken ungesöst. Diese Flocken werden, wie es früher bei dem Wasserauszuge gelehrt, kenntlich gemacht und untersucht. Die davon abssistirirte Flüssigkeit kann wieder zu dem übrigen Saureauszuge gethan werden.

Da die Abscheidung der Rieselsaure (Riefelerde) gur quantitativen Bestimmung berselben auf gang gleiche Weise vorgenommen werben

muß, fo hat man in ber Regel nicht nothig, eine befondere qualitative Untersuchung auf biefe Saure vorzunehmen, man erfahrt die Gegenwart ober Abwesenheit beim Amdampfen des zur quantitativen Analyse bestimmten Saureauszuges.

Som efelfaure. Bariumchlorid erzeugt bei Gegenwart derfel: ben einen weißen pulvrigen Riederschlag von schwefelfaurem Barnt.

Phosphorfaure. Man fallt ben Saureauszug mit Met-Ammoniat, ber Rieberfchlag ift Gifenoryb und Alaunerbe, welche bie Phosphorfaure enthalten, wenn biefelbe vorhanden, außerbem find in ber Regel kleine Mengen phosphorfauren Kalks babei. Der Mieberfclag wird forgfaltig ausgefüßt, bas Filter mit dem feuchten Rieberfchlage in eine Schale ausgebreitet und biefer lettere burch einige Tropfen febr verdunnter Salgfaure aufgeloft. Die Losung vom Da: pier abfiltrirt, wird mit Ammoniat fo weit neutralifirt, als es, ohne einen Rieberschlag zu bewirten, geschehen tann; bann giebt man fleefaures Rali hingu, um etwa vorhandenen Ralt abzuscheiben. Bu ber vom fleefauren Ralte abfiltrirten Fluffigfeit, welche bie Phosphorfaure, bas Eisenoryd und die Alaunerbe enthalt, wird nun fo viel Weinfaure gegeben, bag baburch bie Fallung ber genannten beiben Bafen burch Ammoniak verhindert wird, daß alfo auf Zusat von Ammoniak tein flodiger Rieberschlag von Gifenoryd und Alaunerbe ent= Man fest nun Ammoniat in ftartem Ueberschuß und einige Tropfen Ummoniumtalciumchlorib hingu, wodurch, Phosphorfaure vorhanden, beim ftarten Umruhren ber gluffigteit nach einiger Beit fich ber characteristische Ernftallinische Rieberschlag von phosphorfaurer Ammoniat-Talferde abicheibet.

Die Menge von Weinsaure, welche ber Flussigieit zugesett werben muß, richtet sich, wie leicht einzusehen, nach der Menge des vorhandenen Sisenorphs und der Alaunerde; man setze immer nur in
kleinen Quantitäten davon zu und untersuche mit kleinen Proben der Flussigkeit, ob Ammoniat noch einen Niederschlag hervordringt. Sobald dies nicht mehr der Fall ist, hore man sofort mit der Zugabe
von Weinsaure auf, weil die Reaction auf Phosphorsaure um so
schwieriger eintritt, je mehr die Flussigkeit Weinsaure enthalt.

Kindet sich baber neben großen Quantitaten Gisenorph und Alaunerbe nur eine fehr geringe Menge Phosphorfaure, so wird biese nicht beutlich angezeigt und man muß baher, wenn man teine Reaction erhalt, ben Weg gehen, ben man auch zur quantitativen Be-

stimmung der Phosphorsaure einschlägt. Er ist ziemtich mubfam zu durchwandern, aber wegen ber Wichtigkeit, welche felbst hochst geringe Mengen von Phosphorsaure im Boden haben, ist das dadurch erlangte Resultat immer von großem Interesse.

Man fallt eine ziemlich beträchtliche Menge des Saureauszuges mit Ammoniak, filtrirt die Fluffigkeit von dem entstandenen Niedersschlage ab (sie kann zur Prafung auf Manganorydul, Kalk, Kalkerde, Kali und Natron benuht werden), suft den Niederschlag sorgfaltig aus, breitet das Filter mit demselben in seuchtem Zustande auf einer Unterlage von mehreren Bogen Druckpapier aus und nimmt nun mittelst eines Messers von horn, wie es früher gelehrt, den seuchten Niederschlag vom Filter.

Dieser Nieberschlag wird nun in eine Keine Abdampsichale gesbracht, mit Kalilauge übergossen und damit dis fast zum Sieden erzhist. Hierdei wird die Asaunerde und ein Theil der Phosphorsaure gelöst, während Eisenoryd, Kalk, auch wenn sie vorhanden, Mangansorydul und Talkerde mit einem andern Theile Phosphorsaure zurückbleiben. Die alkalische Flüssigkeit wird silterirt (wir wollen diesetbe mit a bezeichnen). Der Rückstand auf dem Filter wird gut ausgezsüßt (er mag b genannt werden).

Die Fluffigkeit a, welche die Alaunerde und Phosphorfaure ents balt, wird, wie folgt, weiter behandelt.

Man vermischt bieselbe mit einigen Theeloffeln voll Rieselseuchstigkeit*), entweder in einer Digerirstasche oder einer Abdampsichale und erhipt bis zum anfangenden Sieden. Herbei scheiden sich gallertartige Flocken von kieselsaurer Alaunerde aus, die durch ein Filter von der Flusseit, welche die Phospharsaure und die überschussig zugesette Kieselseuchtigkeit enthalt, getrennt werden.

Die Fluffigkeit vermischt man in einer Abdampfichale mit so viel Salgfaure, daß sie stark sauer reagirt und dampft dann dieselbe unter

[&]quot;) Man ftellt biefelbe baburch bar, daß man 23 Theile reines tohlensaures Kali mit einem Theile sehr reinen weißen Sand ober pulveristren Quarz mengt, dies Gemisch in einen hessischen Tiegel eine halbe Stunde lang bei sehr starter Glübhige schmelzen läßt und nach dem Erkalten die glasige Wasse im Tiegel mit heißem Wasser übergießt, in welchem sie sich langsam, aber vollständig auslöst. Diese Lösung ist die Kieselseuchtigkeit (kieselsaures Kali), sie wird in mit Kork gut verstöpselten Gläsern ausbewahrt. Wan kann das Reagens auch von chemischen Fabriken beziehen,

fortwahrendem Umruhren so weit ein, daß der Ruckftand vollkommen trocken ift, mas zuleht bei fehr gelindem Feuer geschehen muß.

Nach dem Erkalten übergießt man den trodnen Rudftand mit Wasser, dem man ein wenig Salzsaure zugeset, worin sich Raliumschlorid und phosphorsaures Kali losen, während Rieselsaure ungelost bleibt.

Die von der Rieselsaure abfiltrirte Fluffigkeit wird mit Ammoniat in einem farten Ueberschuffe vermischt, wodurch, wenn gut gearbeitet worden, tein Riederschlag entstehen darf, dann wird Ammoniumtalciumchlorid zugegeben, wodurch beim Umrühren der oft erwähnte troftallinische Riederschlag sich bildet, wenn auch nur hochst geringe Mengen Phosphorsaure vorhanden sind.

Ift bei biefer Prafung Phosphorfaure nachgewiesen, so tann, wie leicht einzusehen, die weitere qualitative Untersuchung barauf unterslaffen werben, die Gegenwart ber Phosphorfaure in der Ackererde ist bargethan.

hat man aber keine Spur von biefer Saure gefunden, so kann noch eine hochst geringe Menge berselben in dem Riederschlage b befindlich sein, man muß benselben bann auf folgende Weise barauf prufen.

Er wird naß von dem ausgebreiteten Filter mittelft eines hornspatels forgfaltig berunter genommen in eine kleine Abbampfichale gebracht, mit Baffer übergoffen und bamit bis fast jum Sieden erhitt. Dann fest man einige Tropfen concentrirten Effige bingu, woburch etwa vorhandene Ralferde, Talferde und Manganorpbul (die indef, wenn die Menge der Phosphorfaure fo gering ift, bag bei der Alaunerbe teine Spur gefunden wurde, taum vortommen tonnen) aufgeloft werben, mahrend Gifenoryd mit der Phosphorfaure ungeloft bleiben. Man filtrirt ab. Die ablaufende Fluffigfeit wird bei vorfichtigem Arbeiten, b. h. wenn nicht ju viel concentrirter Effig jugegeben morben ift, gang frei von Gisenoryd sein, fie wird auf dies mit Blutlaugensalz geprüft. Sollten jeboch Spuren beffelben burch blauliche Farbung nachgewiesen fein, fo neutralifirt man bie Fluffigteit talt mit Ammoniat fo weit, ale es, ohne einen Nieberfchlag hervorzubringen, geschehen tann und erhiet bann bis fast gum Rochen, wodurch fich bie geringste Menge von Sisenorph noch ausscheiben wirb. Man bringt diefes Sifenorpd ju bem Borigen, indem man bie Fluffigkeit burch baffelbe Filter filtrirt.

Nach bem Aussusen wird das Filter mit dem Riederschlag, welscher, wie erwähnt, jest Gisenoryd und die ganze vorhandene Menge von Phosphorsaure enthalt, in verdünnter Salzsaure gelöft und diese Losung erst mit Ammoniat und dann mit Schwefelm afferstoff: Ammoniat vermischt, so lange dadurch ein schwarzer Niederschlag entsteht. Dieser Niederschlag ist Schwefeleisen und die dann absiletrirte Füsstziet enthalt neben dem überschüssig zugesetzen Reagens die ganze Phosphorsaure. Das Aussusen des Niederschlages von Schwefeleisen muß, um Zersezung desselben zu vermeiden, mit Wasser ausgesührt werden, dem man etwas Schwefelwasserssofenanniat zugeseth hat.

Die abgelaufene Fluffigkeit wird nun mit Salzfaure schwach sauer gemacht und bann so lange erhitt, baß der Geruch nach Schweselwasserstoff vollkommen verschwunden ist, worauf man von etwa ausgeschiedenem Schwefel absiltrirt.

Diese nun ethaltene farblose Flussigkeit versetzt man mit Ammoniat im starten Ueberschusse und fügt barauf Ammonfumtaleium ach lorid hinzu, wodurch, wenn Phosphorsaure vorkommt, der bekannte characteristische Niederschlag beim starten Umrühren sofort entstehen wird. Man sieht, die Bestimmung der Phosphorsaure, ist sehr mühzsam, aber sie ist ein zu wichtiger Körper, als daß man die viele Arzbeit scheuen dürste.

Eisenoryb. Gelbes Blutlaugenfalz bringt einen bunkelblauen Mieberschlag von Berlinerblau hervor, bei geringer Menge nur blaue Farbung.

Alaunerde. Die Prüfung auf Alaunerde wird ausgeführt, wie es bei bem Wafferauszuge gelehrt worden. Man macht den Saureauszug durch Ammoniak schwach alkalisch, wodurch Eisenoryd und Alaunerde u. s. w. gefällt werden. Der filtrirte seuchte Niedersschlag wird mit Kalilauge behandelt, welche die Alaunerde lost. Die Losung absiltrirt, durch Salzsaure angesauert, läst auf Zusat von kohlensaurem Ammoniak einen weißen Niederschlag fallen, welcher Alaunerdehydrat ift. Siehe a. a. D.

Manganorybul, Ralkerbe und Talkerbe. Die Prüsfung auf biese brei Substanzen wird, wie schon oben beim Baffersauszuge bemerkt, mit einer und berselben Menge von Fluffigkeit vorsgenommen. Man fallt aus bem Saureauszuge burch Ammoniak bas Eisenoryb und die Alaunerde, filtrirt die Fluffigkeit ab und giebt zu

berfelben Schwefelwasserstoff=Ammoniat. Ein entstehender weißer ober sleischfarbener Riederschlag zeigt die Gegenwart von Ranganory bul an, auch wird in berfelben, wenn sie burch Salzsaure schwach fauer gemacht worden, Blutlaugensalz ebenfalls einen weißen ober rothlichen Niederschlag hervorbringen.

Die vom entstandenen Niederschlag abfiltrirte Flussigkeit, welche burch den Ueberschuß bes zugesehren Reagens nach Schweselwasserstoff riecht und gewöhnlich gelblich ist, wird durch Salzsaure schwach auch Schweselwasserstund nach Schweselwasserstoff verschwunden ist, dann von dem etwa ausgeschiedenen Schwesel absiltrirt.

Nach dem Erkalten giebt man zu berfelben fleesaures Rali, welches durch einen entstehenden weißen Riederschlag die Gegenwart bes Ralkes darthut. Erfolgt ein solcher Niederschlag, so ist von dem kleesauren Rali so viel zuzuseten, daß dadurch aller vorhandener Ralk abgeschieden wird.

Man filtrirt nach einiger Zeit von bem kleesauren Kalt ab, macht bie ablausende schwachsaure Flussigkeit durch einen Ueberschuß von Ammoniak stark alkalisch und fügt phosphorsaures Ratron hinzu, durch welches, wenn Talkerde vorhanden, der krystallinische Riederschlag von phosphorsaurer Ammoniak-Talkerde beim Umrühzen niederschla.

Rali und Ratron. Die Prufung auf diese ift im Allgemeisnen, wie beim Wasserauszuge gelehrt.

Der Saureauszug wird erwarmt, gleichzeitig mit Aet-Ammoniak, kohlensaurem Ammoniak und Schwefelwasserfoss-Ammoniak gefallt. Es werden durch diese Eisenoryd, Manganorydul, Alaunerde, zum größten Theil Kalk und Talkerde nebst etwa vorhandener Schwefelsaure und Phosphorsaure entfernt.

Die von biefem farten Rieberschlage abfiltrirte Fluffigfeit ents halt die entstandenen Ammoniaffalge, Rali, Ratron, und Spusten von Ralts und Talterbe in Losung.

Man bampft bieselbe ein, bis ber Ruckstand troden ift, und erhitt benselben im Platintiegel (wenn bie Menge besselben sehr bebeutend ift, in getheilten Portionen) bis zur Verslüchtigung aller Ammoniaksalze. Der Ruckstand im Tiegel ift nun Kalium und Natriumchloeib mit geringen Mengen von Calcium und Talcium doorib.

Man tof't benfelben in sehr wenig Wasser, giebt etwas Barptwasser hinzu, wodurch bie Talkerde gefällt wird, filtrirt ab und fällt aus der ablaufenden Fluffigkeit durch etwas kohlensaures Ammoniak und Aey-Ammoniak den Barpt und den Kalk.

Die vom Nieberschlage absiltrirte Fluffigkeit eingebampft, und ben Ruckfand wieber gur Berfluchtigung ber Ammoniaklatze geglüht, läst Kalium = und Natriumchlorid zurud, wenn ber Saureauszug Kali und Natron enthalt. Man zerlegt benselben burch Platinis = fung, ganz wie es schon früher gelehrt worben ift.

Eisenorybul. Da zu allen den vorstehenden Prüfungen, wie erwähnt, das in dem Saureauszuge vorhandene Eisenorydul, oder was dasselbe sagen will, das Sisenchlorür durch Erhiten desselben mit Salpetersaure in Chlorid (Orph) umgeandert wird, so erfährt man schon beim Ansang aller Prüfungen durch das rothe Blutlaugensalz, od in dem Saureauszuge Sisenchlorür enthalten war, und nur in diesem Kalle ist, wie leicht einzusehen, das Erhiten mit Salpetersaure erforderlich. Aber bei der Darstellung des Saureauszuges auf oben beschriedene Art mittelst heißer Salzsaure in offenem Gesäße können durch den Sauerstoff der atmosphärischen Luft und durch das in der Ackerede etwa vorhandene Manganoryd (Mangansuperorydul) geringe Mengen vom vortommenden Eisenorydul in Oryd übergeführt werden, und man kann deshalb in dem Saureauszuge keine Spur von Orydul sinden, selbst wenn in der Ackerede etwas davon vorhanden war.

Auf ber andern Seite kann aber auch Eisenorydul im Saureauszuge angetroffen werden, ohne daß sich Spuren besselben in der Ackererde sinden, namlich weil bei der Digestion von Ackererde, die Eisenoryd und organische Substanzen zugleich enthalt, mit Salzsaure, leicht ein Theil des Oryds durch diese organischen Substanzen in Orydul umgeandert wird und sich dann als solches naturlich im Saureauszuge sindet.

Hierzu kommt endlich noch, daß man, wie früher angeführt, ben Saureauszug unter gewiffen Umstanden aus ber, vorher burch Glaben von organischen Substanzen befreiten, Erde darstellt. Durch die Prüfung eines Saureauszuges, welcher aus geglühter Erde bereitet worden ist, kann aber die Gegenwart oder Abwesenheit des Eisenorp-buls in der Ackererde ebenfalls nicht nachgewiesen werden. Es sind hier Falle möglich, welche das Resultat unrichtig machen können.

Je nachbem namlich bei dem Gluben der Sauerstoff der atmosphärischen Luft mehr oder weniger auf die Erde einwirkt und wenig oder viel an organischen Substanzen vorhanden waren, ist es möglich, daß das in der Ackererde vorkommende Orpdul in Orpd umgeandert, oder vorhandenes Orpd zu Orpdul durch organische Substanzen desorpdirt wurde. Man könnte also hiernach bisweilen im Saureauszuge kein Orpdul sinden, wenn auch davon etwas in der Ackererde vorkame, und man könnte disweilen darin große Mengen von Orpo dul sinden, selbst wenn keine Spur von derselben in der Ackererde vorhanden ware.

Diese verschiebenen Umstände machen es, wie leicht zu erkennen, burchaus nothwendig, eine besondere Prufung auf in der Ackererde vorhandenes Sisenorydul vorzunehmen, man muß dazu die mit Wasser ausgezogene aber nicht geglühte Erde benuten, und dabei alle möglichen Vorsichtsmaßregeln anwenden, damit sich das vorhandene Orydul nicht in Oryd, und das vorfommende Oryd nicht in Orydul umandert. Es wird auf folgende Weise operiet.

Man fullt eine kleine Digerirflasche, ohngefahr bis gur Balfte. mit fehr verbunnter Salgfaure, tragt in diefelbe etwa einen Grammen reinen kohlen fauren Ralk nach und nach; um burch bie entweichende Rohlensaure, die in ber Fluffigkeit aufgelofte und bie in ber Digerirflasche uber ber Fluffigfeit befindliche atmospharische Luft auszutreiben, und ichuttet, nachdem bies gefcheben, die zu prufende Adererbe (wenn ftartes Aufbraufen erfolgt, in fleinen Portionen) ebens falls in die Digerirflasche. Raum braucht wohl bemerkt ju werben, bag nach bem Gintragen ber Erbe bie Fluffigfeit noch fauer fein muß, und daß man, wenn bies nicht ber Fall mare, noch verbunnte Calge faure nachzugeben batte. Die Digerirflasche wird nun mit vorher ausgefochtem und in einer verfchloffenen Blafche ertalteten Baffer vollgefüllt, fogleich vertortt und ohngefahr 12 - 24 Stunden bei gewöhnlicher Temperatur fteben gelaffen, mahrend welcher Beit man einige Dale umschüttelt.

Rach Berlauf diefer Beit bringt man die Maffe auf ein Filter und läst zur Prüfung das vom Erichter Abstließende fogleich in eine Austösung von rothem Blutlaugensalz fallen. Zeigt sich hier der Niederschlag von Berlinerblau, so ist die Gegenwart von Eisensordul in der Ackerebe anzunehmen, denn mittelst der entwickelten Kohlensaure hat man die Umanderung von Orphul in Orph burch ble atmosphärische Luft, mittelst der Anwendung von sehr verdannter Salzsaure die Umanderung von Orpdul in Orpd durch etwa vorhandenes Manganoryd, und die Umwandlung von Oryd in Orydul durch die organischen Substanzen verhindert. Die Erde muß aber ganz frisch untersucht werden; denn liegt sie lange an der Luft, so verwandelt sich natürlich das Orydul in Oryd.

Anstatt ber Salzsaure kann man auch verdunnte Schwefelsaure anwenden, wodurch eine Einwirtung von vortonmendem Mangansorphe noch weniger Statt finden kann.

Manganoryd. Das Mangan findet sich in der Acererde wie das Sifen, theils als Orydul, theils als Oryd. Aber ber Saureauszug enthalt nur die dem Orydul entsprechende Chlorverbindung,
namlich nur Manganchlorur (salzsaures Manganorydul), weil bei der Einwurkung der Salzsaure auf das Oryd nicht Chlorid, sondern ebenfalls Chlorur entsteht und Chlor frei wird.

Das Freiwerden des Chlors, bei ber Gegenwart von Manganorph, ift uns bas Mittel jur Erkennung biefes letteren.

Man übergleft die in eine kleine Digerirflasche gebrachte, mit Baffer behandelte, aber nicht geglühte Ackererbe, mit ziemlich concentrirter Salzsaure, bringt einen Streifen Lackmuspapier in ben hals der Digerirflasche, indem man denfelben durch einen lofe aufgesteckten Kork befestigt und erwarmet auf der Warmeplatte sehr maßig.

Beigt sich nach einiger Zeit bas Lackmuspapier gebleicht, bas heißt entfärbt, so hat sich Chlor entwickelt und die Gegenwart von viel Manganvryd ift dargethan.

Diese Prüfung kann indeß nur zu einem Resultate führen, wenn in der Ackererde kein Eisen orp bul vorhanden ist, also bei der Einwirkung der Salzsaure kein Sisenchlorur entstehen kann; sindet sich Eisenchpul, so wird, wenn auch Manganoryd vorhanden, doch kein Shlor frei, weil dasselbe fogleich an das Sisenchlorur tritt und damit Estorid bildet (siehe oben bei der Prüfung auf Sisencydul).

In diesem Falle muß man auf die vorhin angegebene Weise bas Eisenorydul und zwar am besten durch verbunnte Schwefelsaure entfemen, und dann erst die ruckständige Erbe auf die angegebene Weise auf Manganoryd prufen.

Chlor. Die Prafung auf Chlor tann natürlich nicht in bem mit Salzfaure bereiteten Auszuge vorgenommen werden. Dan behandelt fur biefe Prafung die Ackererbe auf biefelbe Beife, wie fraher angegeben worden, namlich mit verbunnter Salpeterfaure, filtrirt ben Saureauszug ab, vermischt ibn mit etwas Wasser und seht zu bemselben falpeterfaures Silberopph, welches durch einen entsteshenden kasigen Rieberschlag ober burch eine weißliche Trübung die Gegenwart des Chlors darthut.

Behandlung mit concentrirter Odwefelfaure.

Die schon mit Massser und Salgfaure behandelte Ackererbe, also der Rucktand, welcher nach ber Behandlung mit Salgcure auf dem Filter bleibt, ift ein Gemisch von Thon (kieselsauer Maunerde, Eisenoryd, Kalk, Kali, Natron u. s. w.) und Sand verschiedener Gesbirgsarten.

Man kann nun diesen Ruckstand entweder direct mit der conscentrirten Schwefellaure behandeln auf die Weise, wie weiter unten angegeben werden wird, oder man zerlegt ihn erst durch die mechanische Operation des Schlämmens in zwei Theile, die sich durch ihre verschiedene feine Zertheilung von einander unterscheiben.

Bu biefem letteren 3mede giebt man bie Erbe in eine Reibs fchale von Porzellan ober Serpentin, übergießt fie mit fo viel Baffer, bag ein bunner Brei entsteht, und gerreibt biefen mit bem Diftill fo lofe, daß zwar bie zusammenhangenden Parthien bes Thone gerbrudt, nicht aber ber Sand und bie grobern Theile ber Bebirgeart gerrieben werben. Man giebt nun fo viel Baffer bingu. dag eine bunne Bluffigfeit entfteht, lagt biefe einige Secunden ruhig fteben, und gieft barauf bie Fluffigkeit mit bem in berfelben ichwebenben Thous u. f. w. von dem am Boden liegenden Sande u. f. m. ab. Die Dperation bes Abschlammens, bas beißt bas Bugeben won Baffer, Berreiben, Berbunnen und Abgiegen, wird fo oft wieberhalt, als die Fluffigleit noch trube abgegoffen wirb, als Beweis, ihas noch abichlammbare Theilden vorhanden. Soll die Scheidung recht gut und vollständig gelingen, so muß man auf bas Schlammen nicht ju turge Beit berwenden, fondern fich ein recht oft wiederholtes Aufgießen von Baffer nicht verbrießen laffen.

Aus den zusammengegossenen trüben Flüssgeiten last man burch Rube die schwebenden Theile sich absehen, giest die Flüssgeit, sobald sie anfängt ziemlich klar zu werden (benn gang klar wird sie nie)

von dem Bodensage ab, spult denseiben auf eine Untertasse und läßt auf der Wärmplatte das Wasser daraus verdunften. Den Bodensat durch Filtration von der Flussigkeit zu befreien, ist nicht zwecknaßig, weil die feinen Theilchen die Poren des Filters verstopfen, und das durch das Ablaufen der Flussigkeit, wo nicht ganz unterbrechen, doch ungemein verzögern.

Der in der Reibeschale befindliche Ruckftand wird ebenfalls getrodnet, und dann auf weißem Papier ausgebreitet, mittelft einer Loupe (eines Bergroßerungsglases) genau betrachtet.

Durch blese mikroscopische Untersuchung erhalt man leicht Aufsichluß über bie Bestandtheile dieses Rucktandes, sie darf nie übersgangen werden. Der vorhandene Quarzsand zeigt sich babei in Sesstalt gladglänzender mehr oder weniger rundlicher Körner; der Slimsmer als metallglänzende Blättchen; der Feldspath ist durch seine rothliche, gelbliche oder mattgraue Farbe erkennbar. Borhandenes Magneteisen läst sich durch einen kleinen Magnet ausziehen und den Kalksand hat man schon früher beim Uebergießen mit Salzsaure erkannt.

Findet man, daß diefer Ruckftand nur aus Quarzsand besteht, so ist eine weitere Untersuchung deffelben unnothig; sinden sich aber viele andere Mineralien, so ist es immer von Interesse, denselben noch weiter zu zerlegen.

Obgleich nun eine getrennte Unterfuchung bes abschlammbaren Antheils und bes beim Schlammen bleibenben Rudftanbes in gewiffor hinficht Intereffe gemabrt, fo wird es boch in ber Regel fur bie Praris hinreichend fein, den von ber Behandlung mit Salgfaure bleis benben Racftanb birect gur weitern Berlegung mit concentrirter Schwefelfaurengu behandeln, wodurch man gleichzeitig erfahrt, was für Gubftangen Bus bem abschlämmbaren und nicht abschlämmbaven Antheile beffelbet burch bie Schwefelfaure in Auflofung gebracht werben. Rothwendig Aber bleibt es immer, bas Solammen mit einem andern Untheil bon diefem Rudftande ober auch mit ber noch gar nicht mit Baffer und Saure behanbelten Actererbe porgunehmen Melle man nur nach Abschlammung ber feinen Theile bie vortommenden Rorner ber Gebirgsarten genau ertennen fann, abgefeben davon, bag es von großer Bichtigfeit ift, bas Berhaltnig ber feinen Theile ber Adererbe gu ben grobern fennen ju lernen, mas bei ber quantitativen Unterfuchung besprochen werben wirb.

Die Behandlung mit Schwefelsaure wird nun auf folgende Beise ausgeführt, mag man entweder den ganzen Ruckftand von der Behandlung der Ackererde mit Salzsaure, oder ben abgeschlammten Antheil und den nicht abschlämmbaren Theil desselben, jeden besonders, dieser Behandlung unterwerfen.

Man giebt die Erbe in den Platintiegel oder auch wohl in eine Digerirflasche von sehr hartem grunen Glase, übergießt sie mit dem 6—10fachen Gewichte concentrirter Schwefelsaure, erhitt bis zum Sieden, und erhalt die Masse (wenn sie im Platintiegel befindlich unter fortwahrendem Umrühren) ohngesahr eine Stunde in dieser Temperatur.

Rach biefer Zeit seht man bas Erhiten unter einem gut ziehens ben Schornsteine auf die Weise fort, daß die Schwefelsaure fast vollsständig entfernt wird, also so lange, daß der Rücktand fast trocken erscheint und nur wenigen Dampf ausstößt. Man übergießt ihn dann mit Salzsaure und Wasser und digerirt in einer Abdampfschale bei gelinder Wärme, um alle aussöslichen Verbindungen in Auslösung zu bringen. Man silterit dann die Flüssigkeit ab und süst den Rückkand auf dem Filter sorgfältig so lange aus, die das Ablaufende nicht mehr sauer reagirt.

Dieser mit Schwefelsure bereitete Auszug kann nun fast alle bie Korper in Aussouge enthalten, welche in bem salzsauren Auszuge ber Ackererbe angetroffen werden, er wird auch ganz auf bieselbe Weise geprüft. Es können sich barin sinden: Eisenoryde, Alaunerbe, Kalk, Talkerbe, Manganoryde, Kali, Natron, Phosphorsaure, welche alle in der Ackererbe in Berbindungen enthalten waren, die nur durch sehr kräftige Zerlegungsmittel zerseht werden konnten, als kieselsaure Salze und Doppelsalze.

Behandlung mit tohlenfaurem Rali und tohlen= faurem Baryt.

Der von der Behandlung mit concentrirter Schwefelsaure im Filter bleibende Ruckstand enthalt die aus den kiefelsauren Berbinsbungen, namentlich aus dem Thone, burch die Schwefelsaure abgesschiedene Riefelsaure, ferner den Quarzsand und die grobern Theile der in der Ackererde vorkommenden Gebirgsarten oder Mineralien,

welche lettere, besonders wegen ihrer nicht genügenden Bertheilung, der Einwirkung ber genannten Saure entgangen find, auf die also eben so die Beit nur hochst langsam ihren zersehenden Einfluß ausüben kann.

Die fein zertheilte, aus ben Silicaten abgeschiebene, Riefelfaure kann man mit Leichtigkeit entweber abschlämmen ober durch Rochen mit einer Auflösung von kohlensaurem Natron, in welcher sie sich vollständig auflöst, entfernen.

Um nun ben Rudftand, ober vielmehr nur bie neben bem Quarzsande vorkommenden Gebirgsarten zu zerlegen und ihre Beftandtheile zu ermitteln, welche man indeß schon annahernd nach det früher erwähnten mitroscopischen Untersuchung bestimmen kann, wird berselbe mit einem noch starkern Berlegungsmittel, als die Schwefelsaure war, behandelt; er wird mit kohlensaurem Kali oder kohlensaurem Barpt geglüht.

Damit indeß auf diese Weife eine vollständige Zerlegung erreicht werbe, muß man benfelben bochft fein zerreiben.

Das Zerreiben wird in einer Reibschale von Porzellan, deren Inneres nicht glasirt sein barf, ober aber viel zwedmäßiger in einer Reibschale von Chalcedon ober Achat vorgenommen und so lange fortgesett, bis Alles in ein unfühlbares Pulver verwandelt ist, das heißt, bis beim Berreiben sich tein treischendes Geräusch mehr wahrnehmen läßt, und die keine glanzenden Punkte mehr bemerkbar sind.

Bon biefem unfühlbaren Pulver. wied nun 1 Theil mit 4 — 5 Theilen kohlensauren Kalis im Platintiegel gemengt, im chemischen Ofen langsam angewärmt und bann ohngefähr eine Stunde hindurch in starker Hellrothglubhite erhalten, webei ber Inhalt bes Tiegels in vollständigen Fluß kommt.

Nach dem Erkalten loset man die geschmolzene Masse durch geslindes Drücken vom Tiegel los, schüttet sie in eine Abdampsichale, übergießt mit etwas Wasser und giebt allmählig in kleinen Portionen, um zu starkes Ausschäumen zu vermeiden, Salzsaure in solcher Menge hinzu, daß die Flussickeit sehr stark sauer reagirt. Der im Tiegel etwa noch besindliche Untheil der Masse wird mit etwas Wasser und Salzsaure losgelöset und ebenfalls in die Abdampsichale gegeben.

Man erwarmt nun gelinde, wobei sich, wenn der Schmelzprozzeß gut ausgeführt war, d. h., wenn die Temperatur beim Schmelz zen hoch genug gewesen und lange genug angehalten hatte, Alles auflosen muß, wenigstens barf am Boden ber Schale beim Umruhren mit einem Spatel fich nichts Sandiges zeigen.

Diese saure Flussigeit wird nun unter beständigem Umrühren bei mäßigem Feuer bis jur vollständigen Trodne gebracht, ber trodne Rudstand nach dem Erkalten mit Salzsaure in gelinder Wärme digerirt. hierbei löst sich bis auf die Rieselsaure Alles auf; man siltrirt von dieser ab und hat nun einen Saureauszug, der, wie der durch concentrirte Schwefelsaure erhaltene, fast alle Substanzen enthalten kann, welche in dem mit Salzsaure dargestellten Auszuge der Ackererde vorkommen, und welcher daher ebenfalls ganz wie jener geprüft werden muß. Er ist zu prüsen auf Alaunerde, Eisenoryd, Manganorydul, Kalk, Talkerbe, auch wohl auf Phosphorsaure.

Auf Rali und Natron, welche ebenfalls in bem mit tohlens faurem Kali behandelten Ruckftande enthalten find, ober welche doch darin enthalten fein tonnen, lagt fich, wie leicht einzusehen, diefer Saureauszug aus bem Grunde nicht prufen, aus welchem man einen mit Salzsaure bargestellten Auszug nicht auf Chlor und einen mit Schwefelsaure bereiteten nicht auf Schwefelsaure prusefen kann.

Bu bieser Prüfung, welche immer sehr wichtig ist, muß man benfelben mit einem andern Zerlegungsmittel, welches wie bas tohlensaure Kall wirkt, behandeln. Dies ist ber kohlensaure Barnt.

Man mischt, wie oben, ben in ein unfühlbares Pulver verwanbelten Ruckstand vor der Behandlung mit concentrirter Schwefelsaure
im Platintiegel mit dem 5 — 6fachen Gewichte kohlensauren Barnts,
und sest das Gemenge im chemischen Ofen eine Stunde hindurch
bem heftigsten Gluhfeuer aus.

Die Wirkung bes fohlensauren Barnts ift hierbei ber bes tohlensauren Kalis gang ahnlich, Rohlensaure entweicht, indem sich der Barpt mit der Rieselsaure der vorhandenen Silicate zu kieselsaurem Barpt vereinigt, welcher durch Saure leicht gersehdar ist, und die der Kieselsaure beraubten Basen sind nun, wie leicht einzusehen, ebenfalls in Salzsaure tollich.

Da das mit kohlensaurem Baryt gemachte Gemisch, nicht wie bas mit kohlensaurem Kali dargestellte, in der Glühhige schmilzt, sonz dern immer fest bleibt und nur mäßig zusammensintert, so ist noch vielmehr dahin zu sehen, daß die zu zerlegende Erde in ein hochst

zartes Pulver vorher verwandelt fei, weil sonft der größte Theil berfelben der Berfehung entgeht, auch muß die Temperatur so hoch ges steigert werden, als es nur irgend in dem Ofen geschehen kann.

Die geglühte Masse wird nun ebenfalls aus dem Tiegel losges lost, in eine Abdampsichale mit Wasser und Zusat von Salzsaure in Austosung gebracht, und zur vollständigen Trockenheit eingedampst, um, wie oft erwähnt, die Kiefelsaure unlöslich zu machen. Der Rückstand, mit Wasser und etwas Salzsaure übergossen, lost sich die auf die Kieselsaure vollständig, und die Losung von dieser absiltrirt, ist nun ganz ähnlich der, welche man auf gleiche Weise aus der mit kohlensaurem Kali geschmolzenen Erde erhielt, nur enthält dieselbe, was kaum bemerkt zu werden braucht, anstatt Kaliumchlorid jest Baryumchlorid.

Die Prufung auf Rall und Natron ift nun ganz, wie die Prusfung des salzsauren Auszuges der Ackererde auf dieselben Rorper. Zweckmäßig ist es indeß, erst zu dieser Losung so viel Schwefelsaure zu seten, daß daburch der Barpt fast vollständig gefällt werde, alsdann abzusitriren und aus der abzelaufenen Flussisteit durch Eindampfen die große Menge der vorhandenen Salzsaure zu entfernen, wodurch man vermeidet, daß eine übermäßige Menge von Ammoniatsalzen in die Flussigkeit gelangt.

Der so burch Berdampfen von ber Salzsaure befreite Rucktand wird mit Wasser aufgenommen, erfolgt die Losung nicht vollständig, unter Zusat von einigen Tropfen Salzsaure; bann wird die Flussisseit, wie a. a. D. gelehrt, mit Aet-Ammoniat, tohlensaurem Ammoniat, Schwefelwasserstoff-Ammoniat gefällt u. s. w., turz, wie bort angegeben, von allen alkalischen Erben und Metalloryden befreit, so daß man zulett nur Kaliumchlorid und Natriumchlorid erhält, welche, wie früher gelehrt, durch Platinzlöung weiter zerlegt werden.

In den meiften Fallen genugt es indes, die Erde sehr fein zu erreiben und das Pulver mehrere Tage lang mit Schwefelsaure zu erhiben, ba hierdurch fast alle Silicate zerlegt werden.

In dem Borhergehenden ist die qualitative Untersuchung der nach und nach mit Wasser, Salzsaure, Schwefelsaure und kohlensaurem Kali behandelten Ackererde ausführlich beschrieben worden. Es ist nun' noch von der Prüfung auf einige Substanzen zu reden, welche durch biese Untersuchung nicht oder doch nicht hinlanglich ausgemittett worden sind. Man hat nämlich noch zu untersuchen auf:

Humus faure. Obgleich schon an bem Neußern ber Acereted die Gegenwart diesex Saure leicht erkenntlich, so ist doch diese besondere Prüfung nicht zu unterlassen. Die Erde wird deshalb mit einer Austösung von tohlen faurem Ratron in einer Digerirflasche bei einer Temperatur von 60 — 70° R. mehrere Stunden lang digerirt, wobei die vorhandene Humussaure sich mit dem Natron zu leicht toslichem humussaurem Natron vereinigt. Nach dieser Zeit filetrirt man ab, und suft den Rücksand auf dem Filter mit Wasser so lange aus, als das Ablausende noch gefärbt erscheint, was wegen der demnächstigen Prüfung auf Humustohle erforderlich ist.

Die ablaufende Fluffigkeit ift um fo ftarter braun gefarbt, je mehr humussaure vorhanden; sie fallt bei ber Neutralisation mit Salgfaure im reinen Bustande nieder.

Humus tohle. Hierzu muß die durch Behandlung mit tohlensaurem Natron von der Humussaure befreite Ackererde, also der
dabei auf dem Filter bleidende Ruckftand, angewandt werden. Man
giebt denselben, gleichviel, ob feucht oder trocken, in eine Abdampfschale, übergießt mit Kalisauge und erhist nun einige Stunden hindurch unter sortwährendem Umruhren, wodurch die sogenannte Humustohle in Humussaure umgewandelt wird, die durch das Kali zu
humussaurem Kali aufgelost wird.

Die von dem nicht Aufgelosten abfiltrirte Flussigeit ist von humusfaure mehr oder weniger braun gefarbt und last auf Busat von Salzsaure humussaure fallen.

Pflanzenüberrefte. Die Gegenwart der Pflanzenüberrefte giebt fich am beften durch genaue Besichtigung der Adererde kund, sie können aber auch dadurch nachgewiesen werden, daß nach ber Entfernung der Humussäure und der Humuskohle der Ruckstand beim Sthigen einen brenzlichen Geruch ausstößt und sich schwarz farbt, auch bleiben beim Sieben desselben durch ein grobes Sieb die Wurzgelsasern u. s. w. auf dem Siebe zurud.

Stidftoffhaltige Gubftangen. Gine fleine Quantitot

ber Erbe wird mit ohngefahr gleichviel gebrannten und zerfallenen Kalkes vermischt und in eine unten zugeschmolzene, etwa 4 Boll lange und einige Linien weite Glasrohre aus recht bunnem Glase geschüttet, so daß diesselbe ungefahr 1/2 Boll hoch mit dem Gemisch angefüllt ist. Mittelft eines lose auf die Deffnung passenden Korkes befestigt man einen Streif gerötheten Lackmuspapiers in der Röhre und erhist nun den untern Theil derselben, welcher die Erde enthält, langsam über der Spirituslampe. Wird das geröthete Lackmuspapier blau gefärdt, so ist dies ein Zeichen, daß Ammonial entweicht, welches aus den sticksstelligen, organischen Resten der Erde sich gebildet hat.

hat man im Wafferauszuge ber Adererde Ammoniat gefunden, fo tonnte, wie leicht einzusehen, die eben beschriebene Rezaction auch von dem in der Adererde schon gebildet vorkommenden Ammoniat herrühren, und man muß in diesem Falle einen mit Wafeser ausgezogenen Antheil der Erde der Prufung unterwerfen.

Wachs und harz. Durch die Pflanzen, welche der Boden trug,' tommt in denselben Wachs und harz, welche beide sich lange Beit darin erhalten, da sie nur sehr schwierig eine Zersehung erleiden. Zur Ausmittelung der Gegenwart oder Abwesenheit dieser Substanzen giebt man die getrocknete Ackererde in eine trockene Digerirstasche, übergießt sie mit Weingeist von wenigstens 90% Tralles und erzwärmt auf der Wärmplatte allmählig dis zum anfangenden Sieden. Run bringt man den ganzen Inhalt der Digerirstasche auf ein zuvor mit warmen Weingeist benäßtes Filter und suft den Rücktand mit kochendem Weingeist von angegebener Stärke ans.

Aus ber ablaufenden Flussigleit, welche je nach dem Gehalte von den erwähnten Substanzen mehr oder weniger dunkel gefärbt ist, scheidet sich schon beim Erkalten ein Theil des aufgelösten Wachses aus, man dampft die ohngefähr zur Salfte ein (wobei ich zu berückssichtigen bitte, daß die entweichenden Weingeistdämpfe sehr brenndar sind) und läßt erkalten. Man filtrirt dann von dem ausgeschiedenen Wachse ab und läßt nun die ablausende Flussigkeit, welche nur noch das Harz in Austösung enthält, dei gelinder Wärme eindampfen, wobei das Harz nehst einigen aufgelösten Salzen zurückbleibt. Beim Erhigen diese Rückstandes in einem Platintiegel giebt sich das Harz durch den Geruch, und die stark rußende Flamme, mit welcher es brennt, leicht zu erkennen. Auf dieselbe Weise verhält sich auch das abgeschiedene Wachs beim Erhigen.

Indem ich hiermit die Anleitung zur qualitativen Untersuchung ber Ackererde beende, muß ich noch die Bemerkung machen, daß die Unterssuchung des Untergrundes im Wesentlichen ganz dieselbe ist, nur werden sich einige Stoffe nicht in ihm sinden, nämlich die, welche ihre Entsstehung der Begetation verdanken. So ist die Gegenwart von humussaure, humussauren Salzen, von humuskohle und Pflanzenüberzresten, es ware denn im Bruchboden, kaum zu erwarten. An in Wasser leicht löslichen Salzen ist dagegen der Untergrund oft reicher als die Ackerkrume.

Ehe ich nun zur quantitativen Untersuchung der Ackererde und bes Untergrundes übergehe, erlaube ich mir noch einen Rückblick auf die qualitative Untersuchung zu werfen und gleichsam als Pro Mesmoria für den Analytiker eine kurz gedrängte spstematische Uebersicht berselben zu geben. Ich habe früher mitgetheilt, daß man von der Untersuchung des Bodens für die Praxis den meisten Nugen erwarten dürfte, welche in Beziehung auf den Begetationsprozeß angestellt würde, und man wird sinden, daß die Untersuchung, so viel in unsern Kräften steht, auf diese Weise ausgeführt wird.

Man behandelte die Erde mit Wasser und erfuhr baburch, welche Substanzen den Pflanzen am leichtesten zugänglich sind, welche sie direct aus dem Boden aufnehmen konnen.

Man behandelte weiter mit verdunnten Sauren und erkannte so diejenigen Korper, welche burch Einwirkung ber Sauren, wie ber Kohlensaure und ber Humussaure, jum Uebergange in die Pflanzen geschickt gemacht werben.

Man behandelte ferner mit concentrirter Schwefelfaure und lernie dadurch diejenigen Berbindungen tennen, welche schwer und langfam den Pflanzen zugänglich find.

Man behandelte darauf mit kohlensaurem Kali und Baryt und erkannte dadurch diesenigen Mineralien, welche, wie schon oben erwähnt, für die entfernteste Zukunft die Fruchtbarkeit des Bodens bedingen können.

Außerdem wurde auf das Berhaltnis der abschlammbaren Theile zu den nicht abschlammbaren Theilen Rudsicht genommen und diese letteren wurden genau auf die erkennbaren Gesbirgsarten und Mineralien untersucht und es wurde endlich die Untersuchung auf die vorhandenen Pflanzen überreste, ber

ftidftoffhaltigen inebefondere, auf vortommendes Bache und Sara, auf Bumustohte und Bumusfaure gerichtet.

Wer mochte wohl leugnen, daß schon burch biese qualitative Untersuchung ein schönes Bild von der Zusammmensehung und was dasselbe sagen will, von der Ertragefähigkeit des Bodens dem Analytiker verschafft werde, besonders, wenn derselbe, wie ich es früher angegeben habe, einige quantitative Bestimmungen gleichsam als Anhaltspunkte vornimmt.

Schematische Darftellung ber qualitativen Unterfus dung ber Adererbe.

Prüfung im Allgemeinen auf Abschlämmbare Theile, Pflanzenüberreste, sticktoffhaltige Substanzen, Humuskohle, Humuskaure, Wachs und Harz.

Prufung im Speciellen auf bie nach und nach

durch Wasser,
durch verdünnte Saure,
durch concentrirte Schweselsaure,
durch kohlensaures Kali

ausziehbaren Theile,

und zwar ben Bafferzug auf

extractive und flichtoffhaltige Substangen,

Humusfaure, Salpeterfaure,

Rali, Ratron,

Roblenfaure,

Ralt,

Schwefelfaure,

Talterbe,

Phosphorfdure,

Alaunerbe,

Riefelfaure,

Manganorybul,

Chlor,

Eisenorpdul,

Ammoniat,

Eifenorpb,

ben Auszug burch verbannte Sauren auf

Riefelfaure,

Talferbe,

Schwefelfaure,

Alaunerde,

Phosphorsaure, Manganorydul, Chlor, Manganoryd, Kali, Etsenorydul, Natron, Eisenoryd,

Ralt,

ben Ausgug durch concentrirte Schwefelfaure auf

Phosphorfaure, Talkerbe, Kali, Alaunerbe, Natron, Eisenorph, Kalk, Manganorphul,

ben nach Aufschließen mit kohlenfaurem Rali und Barpt erhaltenen Auszug auf

Phosphorsaure Talkerbe,
Rali, Alaunerbe,
Natron, Eisenorph,
Ralk, Manganorphul.

Betrachtet man biefe Darstellung, so scheint es kaum möglich, sich burch eine solche Analyse durchzuwinden; bles geht indes, nachdem man es einige Male versucht und den Gang derselben etwas kennen gelernt hat, ziemlich leicht und gerade das, was scheinbar die meisten Schwierigkeiten macht, namlich die Prufung der verschiedenen Auszäuge, geht mit einzelnen Ausnahmen sehr schnell vor sich.

Bei allen biesen Prafungen ist namlich die Ausmittelung ber Schwefelsaure, bes Chlors, ber Salpetersaure, Humussaure, Eisensorphs, Eisensphuls, ber Alaunerde, bes Manganorphuls, Mangansorphs, ber Kalk und Talkerde bei einiger technischen Fertigkeit in einigen Minuten abgethan und nur die Prafungen auf Phosphorsaure und die Alkalien sind etwas complicirter Natur, aber ohne alle Schwierigkeit, wenn man sich genau an die gegebenen Borschriften halt.

Mag ich aber noch so sorgaltig die einzelnen Erscheinungen und den Borgang bei den verschiedenen Operationen beschrieben haben, immer wird der anfangende Analytiker sinden, daß eine Operation ein auch zweimal mißglacen muß, ehe man sichere Resultate erlangt; ist dann aber die Operation einmal gelungen, so gelingt sie immer und man weiß keinen Grund anzugeben, weshalb sie et-

ften Male, wo man icheinbar gang gleich verfuhr, nicht eben fo gelingen wollte.

Sanz besonders sind es die anzuwendenden Mengen der verschiebenen Ausschlungsmittel, die Berdunnung der Flusszeiten vor der Prüfung, die Quantität der zuzugebenden Reagentien, worüber nichts oder doch nur sehr Allgemeines gesagt werden kann und wobei ein burch einige Arbeiten balb zu erlangender Tact den angehenden Analvitker leiten muß.

Noch muß ich jum Beschluß bringend barauf aufmerksam machen, keine der Prufung auf die aufgeführten Bestandtheile zu übergeben. Man wird namlich leicht geneigt, die Prufung auf irgend einen Körper zu unterlassen, wenn man von demselben bei einigen Untersuchungen nichts oder doch nur Spuren bavon angetroffen hat. Dies ware aber ein großer Fehler. Es sind mir oft funf bis sechs Ackererden hinter einander vorgekommen, welche nur höchst geringe Mengen von Manganorydul enthielten, während in der siedenten, von anscheinend gleicher Beschaffenheit, bedeutende Mengen vorkamen.

Quantitative Untersuchung ber Adererbe.

Bur quantitativen Untersuchung muß man, wie leicht einzusehen, von derfelben Partie Erbe nehmen, von welcher man die zur qualitativen Untersuchung verwandte Menge genommen hat.

Um aber genau übereinstimmende Resultate bei der quantitativen Untersuchung zu erhalten, ist es durchaus nothwendig, daß die verschiedenen zur Ausmittelung einzelner Substanzen verwandten Antheile der Erde sich auf gleichem Grade der Trockenheit besinden. Da sich nun der Feuchtigkeitsgehalt der Erde, als eines sehr hygroscopischen Körpers, mit dem Feuchtigkeitszustande der atmosphärischen Luft andert, so muß man sammtliche zu den verschiedenen einzelnen Untersuchungen zu verwendenden Antheile zu einer und derselben Zeit abwägen oder man muß stets diese Antheile von einer Portion Erde nehmen, die bei so hoher Temperatur getrocknet worden ist, daß sie kein Wassermehr enthält.

Wir wollen diefer letten Methode folgen, weil fie einfacher ift.

Da aber ber Sehalt an festem gebundenen Wasser ebenfalls beftimmt werden muß, so wird bieser besonders aus einer Partie Erde bestimmt, die man einige Tage im Zimmer, vor Staub geschüt, auf einem Teller ober einem Bogen Papier ausgebreitet hat liegen lassen, um die vielleicht durch Regen hineingebrachte, sehr veränderliche Menge Feuchtigkeit verdampfen zu lassen. So an der Luft, ohne Mithulfe von kunstlicher Barme, getrochnete Erde bezeichnet man mit dem Namen luftrochene Erde.

Ich will in dem Folgenden die Ausmittelung der verschiedenen Bestandtheile in der Reihefolge mittheilen, wie sie für den Gang der Untersuchung am bequemsten ist. Man wird nämlich schon bei der qualitativen Untersuchung bemerkt haben, daß bald die von der Bestimmung des einen Körpers ablaufende Flüssigkeit oder der dabei bleibende Rückland zur Bestimmung eines andern Körpers verwandt wird; dasselbe sindet nun auch dei der quantitativen Untersuchung Statt, man kann aus ein und derselben Quantität Erde und aus ein und demselben Auszuge häusig eine ganze Reihe von Körpern quantitativ bestimmen.

Che ich nun ju bem Speciellen ber quantitativen Unterfuchung übergebe, lege ich noch einmal ans Berg, Alles genau zu befolgen, was ich fruher über bie babei vorkommenben Operationen, fo über bas Abbampfen, Filtriren, Fallen und befonbers über bas Bagen gefagt habe, und ich rathe bringend, bie eine ber Saupttugenden eines Analytifers, namlich bie Sebulb fich anzueignen. Dan wird im Unfange haufig verfucht, ben Bang ber Unterfuchung gu beschleunigen, man tann bas Resultat nicht erwarten und begeht Rachlaffigkeiten, die die gange Arbeit ju einer werthlofen, und alle barauf vermanbte Dube verloren machen. Befonders ermahne ich. nicht ju ungebulbig zu werben, wenn die Fluffigfeiten langfam vom Kilter ablaufen, wie bies baufig bei Darftellung bes Bafferauszuges und bei ber Bestimmung ber humusfaure ber Kall ift; man laffe es fich nie verbriegen, bas Aussugen bis babin fortzuseten, wenn bie auf bem Filter befindliche Substang nichts Auflosliches mehr enthalt, benn nur baburch erlangt man genaue Refultate und verhindert den Sehler im Resultate, ben man bei Unfangern nicht felten findet, namlich einen Ueberfchuf am Gewichte beim Bufammenabbiren ber einzelnen quantitativ bestimmten Substangen.

Man hat fur die Richtigkeit einer quantitativen Untersuchung ber Ackererbe nicht die Controlle in der Stochiometrie, wie man fie bei vielen andern chemischen Untersuchungen hat; ziemlich sichern Maasstab fur den Werth des Resultates giebt indes die Abdition der Gewichtsmenge ber einzelnen Substanzen, beren Summa bem zur Unstersuchung genommenen Gewichte ber Actererbe sehr nabe kommen muß, wenn bie ganze Untersuchung Zutrauen verdienen soll.

Rur bei ber Aufführung ber im Bafferausjuge vorhandenen . Mengen ber einzelnen Substanzen bat man bisweilen eine genaue Controlle in bem gefunbenen Berbaltniffe ber Sauren zu ben Bafen. Das Gewicht ber gefundenen Sauren muß namlich gerade binreis den, um bie porbandenen Bafen ju fattigen, vorausgefest, bag ber Auszug tein freies Alfali enthielt und dies ift ber gewohnlichfte Fall. Gefett, es mare als Resultat einer Untersuchung aufgeführt, bag im Bafferauszuge 0,054 Gr. Rali, 0,046 Gr. Schwefelfaure, 0,053 Gr. Natron und 0,072 Chlor gefunden waren, fo tann man ficher fein, baß die Quantitat bes Ralis und ber Schwefelfaure richtig gefunden ift, benn 0,054 Kali verbinden fich gerade mit 0,046 Schwefelfaure ju fcwefelfaurem Rali, aber man tann eben fo ficher fein, baß bin= fichtlich ber Bestimmung des Natrons ober Chlors ein Fehler vorgegangen, benn bie gefundenen 0,053 Gr. Ratron, welche 0,039 Ras trium entsprechen, tonnen fich nur mit 0,060 Chlor vereinigen, fo bağ alfo ein Ueberschuß Chlor im Betrage von 0,012 Gr. vorbanben; ober da bas Chlor fich leichter genau quantitativ bestimmen laft, als bas Ratron, tann man eher annehmen, bag bie Denge bes Natrons zu niebrig gefunden murbe, in einem Berhaltniffe, welches man aus ben angegebenen Bablen leicht berechnen tann. Die Begenwart von humusfaure im Wafferauszuge macht indes biefe Controlle ebenfalls nicht brauchbar, ba beren Sattigungscapacitat nicht gang genau befannt ift.

Far die Saureauszüge u. f. w. hat man aber keine solche Controlle, weil sich darin die Korper nicht in bestimmten Berhaltnissen vorsinden. Wegen dieses großen Mangels an einer guten Controlle ist auf die Ausführung der Analyse der Ackererde die größte Genauigskeit und Sorgfalt zu verwenden, denn nur, wo man diese voraussehen darf, werden die gefundenen Resultate sich Zutrauen erwerden. Kein Mensch kann dem Analytiker beweisen, daß die von ihm gefundenen Resultate unrichtig sind, wenn derselbe nichts von der zu seiner Untersuchung benutzten Portion der Erde aus der hand giebt, denn neue vom Acker gesammelte Mengen können bisweilen verschiedene Resultate geben, wenigstens kann der Analytiker immer diesen nicht zu bestreitenden Einwand machen. Man muß also, wie leicht

einzusehen, die Resultate auf Treu und Glauben fur wahr annehmen. Laffen nun aber die Resultate einer Untersuchung irgend einen nachs weisbaren absichtlichen Berstoß gegen die Wahrheit erkennen, so wird Riemand dem Analytiker mehr Glauben schenken, er wird das Zustrauen für immer verloren haben.

A. Bestimmung bes Baffergehaltes.

Man waat 100 Grammen ber lufttrodenen Erbe ab, bringt biefelbe auf einen. Teller ober eine Taffe von Porzellan und ermarmt auf ber Barmplatte nach und nach endlich fo fart, als es ohne Berfluchtigung und Berfetung eines anbern Rompers gefchehen fann. Rach einigen Stunden, mahrend beren man fehr vorfichtig (um Berluft ju vermeiben) bie Erbe umgerührt bat, lagt man biefelbe auf einer maßig warmen Stelle, mit einem andern Teller ober einer Untertaffe bebeckt, ziemlich erkalten und magt bann fofort und fcnell. Rach diefer erften Bagung wird die Erde jum zweiten Dale auf Die Barmplatte gebracht und nach einiger Zeit zum zweiten Dale ihr Gewicht bestimmt. Findet fich bies gleich bem bei ber erften Das gung gefundenen, fo tann man annehmen, bag alles auf biefe Weife ju entfernende Baffer vollståndig entfernt ift, findet fich aber bas Gewicht bei ber zweiten Bagung geringer, als bei ber erften, fo muß von Neuem die Erbe auf die Barmplatte gebracht werden und bies amar fo oft, bis zwei auf einander folgende Bagungen gang gleiche Resultate geben.

Was die Erbe bei ber letten Wagung weniger wiegt, als 100 Grammen, ift fur Feuchtigkeit in Rechnung zu bringen.

Man kann hier ben Einwand machen, daß neben dem Maffer beim Erhiten sich etwas Ammoniak und die von der Erde absorbirte Luft verflüchtigen; dies ist allerdings der Fall, aber der dadurch hers vorgebrachte Unterschied kann fur unsern Zweck ganz unberücksichtigt gelassen werden.

Diese so vollständig ausgetrocknete Erde, die wir im Gegensate zu der lufttrocknen, getrocknete nennen wollen, wird
nun, wie schon vorhin erwähnt, zu den meisten weitern Versuchen benust.

Bu einigen Berfuchen ift es indeß nothwendig ober boch beffer, bie lufttrockene Erbe zu verwenden, man nimmt dann von diefer eine im Berhaltniffe bes Feuchtigkeitsgehaltes größere Menge, um eine

Rechnung bei dem erhaltenen Resultate nicht nothig zu haben, z. B. bie 100 Grammen der lufttrockenen Erde haben beim Trocknen 90 Grammen hinterlaffen, so find in derfelben 10 Grammen Fenchtigkeit enthalten. Wollte man nun eine Gewichtstenenge lufttrockener Erde zur Untersuchung anwenden, die gerade 100 Grammen gekrockneter Erde entsprächen, so hätte man (90:100 = 100:111) 111 Grammen von derselben zu nehmen.

Man erhalt, wie leicht einzuschen, bei Anwendung von getrockneter Erde zu den Untersuchungen das Wasser nicht mit als Bestandtheil ausgestührt, wollte man dieses haben, so musten alle einzelnen Gewichtsmengen in dem Berhaltnisse des Wassergehaltes verringert werden. Dies ist disweilen von Interesse, z. B. wenn man gleich übersehen will, wie viel von den einzelnen Bestandtheilen in einem Worgen der Ackererde enthalten ist. Angenommen also, man hatte aus unserer Erde, die 10 Prozent Wasser enthielt, 3 Prozent kohlenssauen Kalk erhalten, indem man die getrocknete Erde zu der Unterssuchung verwandte, so werden in der lufttrockenen Erde (100:90 = 3: x) 2,7 Prozent kohlensauer Kalk enthalten sein und so werden alle übrigen Gewichtsmengen in dem Berhaltnisse von 100:90 verringert werden mussen. Man ethalt dann natürlich anstatt 100 Sr. nur 90 Gr. in Summa und die sehlenden 10 Gr. sind für Wasser in Ansprud zu nehmen.

Noch muß ich bemerken, baß bei ber Bestimmung des Waffergehaltes der lufttrockenen Erde etwa vorhandene zusammengebackene Klumpen sorgfältig in einer Reibschafe zerrieben werben muffen, weil aus diesen die Feuchtigkeit nur hochft langsam verdunften wurde.

B. Bestimmung ber humusfaure.

10 — 100 Grammen (je nach bem schon burchs Aeußere zu erkennenden größeren oder geringeren Gehalt an Humussaure) in einer Digerirstasche mit einer Auflöfung von kohlensaurem Natron übergoffen und mehrere Stunden bei 60 — 70° R. digerirt. Rach beendeter Digestion ben ganzen Inhalt der Flasche sorgfaltig auf ein gewogenes Filter gebracht und der auf diesem bleibende Rückstand ausgesußt, die die ablaufende Ftussigkeit ungefatht ist.

Die abfiltrirte mehr ober weniger braun gefarbte Fluffigfeit wird in einem geraumigen Cylinber unter Unrahren mit einem Gasftabe

mit fo viel Salzfaure in Kleinen Portionen verfest, daß fie anfangt, schwach fauer zu reagiren, wo dann die aufgelofte humusfaure in Gestalt brauner Floden sich abscheibet.

Bei ber Zugabe ber Saure muß man fich wegen heftiger Entwickelung von Rohlenfaure vor bem Ueberfteigen ber Fluffigkeit huten.

Die Fluffigfeit wird nun in ein gewogenes Filter gegeben, auf welchem bie Sumusfaure als eine braune hybratifche Daffe guruchtleibt, bie man fo lange mit Baffer ausfußt, als bas Ablaufenbe noch ftark fauer reagirt, alfo Lakmus noch lebhaft roth farbt. ringe faure Regetion fann von humusfaure herruhren). bas Kilter mit ber humusfaure, auf einige Lagen Allegpapier gelegt, erft lufttroden werben, trodnet es bann auf ber Barmplatte, fo lange bas Gewicht noch verringert wirb, wagt und erhalt nach Abzug bes Gewichtes bes Filters bie Menge ber Sumusfaure. afchert man bas Rilter mit ber humusfaure im Platintiegel vorfichtia ein, magt die erhaltene Afche, zieht von beren Gewicht bas Gewicht ber Filterafche ab und ethalt fo bas Gewicht ber unorganischen Gubftangen, (Riefelerbe) welche gleichzeitig mit ber humusfaure aus ber Adererbe aufgeloft und burch bie Salgfaure niebergefchlagen worben find. Dies Gewicht wird von bem Gewichte ber Bumusfaure abgezogen.

3.	B. Filter gur humusfaure	0,250	Grammen,
	. Filter mit ber humusfaure	0,865	
	also Humussaure	0,615	2
	Rucftand vom Ginafchern	0,020	
	bann ab fur Filterafche	0,006	•
	bleibt für unorganische Bestandtheile		•
	der gefällten humusfaure	0,014	
	biefe abgezogen von obigen 0,615 Gr.,		
	bleibt fur reine Sumusfaure	0,601	Grammen.

Der von der Behandlung der Ackerede mit tohlensaurem Natron auf dem Fitter bleibende Ruckstand wird getrocknet und gewogen, er muß nach Abzug des Gewichtes des Filters gerade so viel am Gewicht verloren haben, als das Gewicht der Humussaure vor dem Einaschern derselben betrug, in dem eben ausgeführten Beispiele also 0,615 Grammen, so daß, wenn 100 Grammen Erde in Unter

fuchung gezogen worden find, ber Rudftand 99,385 Grammen wies gen wird. *)

C. Bestimmung ber humustohle.

Hierzu ist ber von der Bestimmung der Humussaure (B) bleibende Rackstand zu verwenden. Da derselbe aber nach dem Trocknen nicht vollständig vom Filter herunter gebracht werden kann, so nimmt man von ihm, nachdem er sorgsältig gemengt worden, um ihn ganz gleichartig zu machen, der leichten Rechnung wegen einen einsachen Bruchtheil, wie die Hälfte oder den vierten Theil. Hat, wie dei Bangegeben, z. B. der Rückstand 99,385 Grammen gewogen, so kann man davon 49,692 Grammen sich abwägen, welche genau 50 Grammen der getrockneten Ackererde entsprechen, wo dann die gesundene Menge Humuskohle, mit 2 multiplicitt, den Gehalt von 100 also in Prozenten giebt. Die Bestimmung wird nun im Allgemeinen auf solgende Weise aufgeführt.

Man übergießt ben abgewogenen Ruckstand in einer Abbampfschale mit mäßig concentrirter Ralilauge und kocht das Gemisch einige Stunden lang unter Ersehung des verdampfenden Wassers, dann bringt man nach Zugeben von mehr Wasser die Masse auf ein geswogenes Filter und sugeben von mehr Baffer die Masse auf ein geswogenes Filter und sugehat, nachdem die Flusszeit abgelausen, so lange, bis das Ablausende ungefärdt ist. War die Menge der vorhandenen Humuskohle nicht bedeutend, so ist dieselbe durch einmalige Behandzlung mit Kalilauge vollständig in Humussaue umgeändert, also auch

^{*)} Außer ber humus faure will man in der neueren Zeit auch Quells saure, Quells saure und einige andere, aus dem humus hervorgeganzene, Sauren in der Ackererde und dem Untergrunde gefunden haben. Die sogenannte Quells und Quellschlacksaure sollen aus Tohlenstoff, Sauerstoff, Basserstoff und Stick floff bestehen, indes bin ich der Meinung, daß es nur verschiedene Verbindungen von Ammoniat und humussaure sind. Dagegen durften wohl noch einige der humussaure sehr ähnliche Berdindungen, aus Tohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff bestehend im Boden vorkommen; devor sich aber hierüber etwas mit Gewisheit sagen läst, müssen erft noch mehr Berssuche angestellt werden; denn die bisherigen genügen noch nicht. Sollte man aber auch wirklich mehrere dergl. Verbindungen im Boden nachweisen, so glaube ich nicht, daß sie sich dei der Pflanzennährung viel anders als die humusssaure verhalten werden.

vollståndig gelöst, war aber die Menge bedeutend, was sich leicht durchs Aeusere zu erkennen giebt, so muß die Behandlung mit Kalllauge noch ein auch wohl noch zwei Mal wiederholt werden. Man täßt dann den Rückstand auf dem Filter lufttrocken werden, schüttet densetben se vollständig, als es nur angeht, vom Filter in die Absampsichale und kocht aufs Neue mit der Kalilauge; das Filter selbst aber wird forgfältig zusammengedegen in den Trichter gelegt und dussch dasselbe die erhaltene Flüssseit wieder siltrirt, nachdem man es, wie gewöhnlich, vorher angeseuchtet. Man könnte auch, um Zeit zu ersparen, den Rückstand feucht vom Filter nehmen, aber dies kann nicht so vollständig geschehen, auch ist man dabei leicht einer Zerreissung des Filters ausgeseht.

Die ethaltene braune Auftosung von humussaurem Kali wird nun, wie bei B, burch Salzsaure zerlegt, die Humussaure auf einem gewogenen Filter gesammelt, ihr Gewicht bestimmt, bann eingedschert, die Menge ber mit niedergefallenen Kieselsaure zu ermitteln und so bas Gewicht der reinen Humussaure gefunden (siebe B). Man kann fur dieselbe ein gleiches Gewicht Humuskohle in Rechnung bringen.

Der nach ber Behandlung mit Kalifauge auf bem Filter gebliebene Ruchtand wird mit diesem getrocknet und gewogen. Der stattfindende Gewichtsverlust muß unter allen Umständen entweder dem
gesundenen Sewichte der humussaure gleich sein, oder er muß
größer sein, letteres beshald, weil durch das Kali Substanzen mit
aufgelöst sein können, die durch Salzsaure nicht wieder gefallt werden.
Fände man den Gewichtsverlust kleiner, so ware dies ein Zeichen,
daß die Humussaure nicht vollständig ausgetrocknet worden, und man
muß dann, um ein übereinstimmendes Resultat zu erhalten, stets dies
kleinere Gewichtsverluste bestimmen.

Nehmen wir an, daß der mit Kalisauge behandelte Ruckfand in unserm Beispiele also von 49,632 Grammen der mit kohlensaurem Natron behandelten Erde 47,572 Grammen wiegt, so sind für Humuskohle nicht mehr als 2,12 Grammen in Rechnung zu bringen, wenn man auch mehr humussäure durch Aussällen erhalten hatte. Die Erde enthält biernach also 4,24 Prozent Humuskohle.

D. Beftimmung ber Pflangenüberrefte.

100 Grammen ber scharf getrockneten Ackererbe werden in einen hessischen oder in einen porzellanenen Tiegel gebracht, dieser stark angeswärmt, dann schräg auf die langsam andrennenden Kohlen des chemischen Ofens gelegt und nun durch gehörig, mittelst des untern Thurchens vermehrtes Feuer so lange erhist, die alle vorhandenen organischen Substanzen zerstört sind, sich keine glüchende Kohle mehr im Tiegel zeigt und die anfangs schwarzgefärdte Erde wieder hellfardig geworden ist. Sine, einige Zeit andauernde, sehr mäßige Glübhiste reicht zur Aussührung dieses Verbrennungsprocesses volldommen hin. Bei dem Erhisten ist der Tiegel offen zu halten und sein Inhalt von Zeit zu Zeit mittelst eines thönernen Pfeisenstieles vorsichtig umzurühren, damit der Sauerstoff der Luft die entstandene Kohle vollständig verbrennen könne. Ist der Prozes beendet, so läst man den Tiegel ziemlich bedeckt erkalten, dringt den Inhalt unter Mithüsseiner Kedersahne vollständig aus demselben heraus und wägt ihn.

Der stattgefundene Gewichtsverlust zeigt naturlich das Gewicht aller in der Erde enthaltenen organischen Substanzen, also der Hu=musfaure, Humuskohle und der Pflanzenüberreste zusfammen an. Zieht man von diesem Gewichte das Gewicht der bei B und C gefundenen Humussaure und Humuskohle ab, so ist, was dann noch bleibt, wie leicht einzusehen, das Gewicht der Pflanzenüberreste.

Satten 3. B. die 100 Grammen Erbe nach dem Gluben 92,250 Grammen gewogen, also einen Gewichtsverlust von 7,850 Grammen erlitten, so tamen in denselben, wenn wir die in dem Beispiele bei B und C gefundenen Mengen humussaure faure und humustohle jusammen 4,855 Gr. betragend annehmen, 2,995 Gr. oder Prozente Pflanzenüberreste vor.

Bet dem Erhisen der Erde im Tiegel muß man sich sehr huten, daß die Tempetatur zu hoch gesteigert werde, ich mache noch einmal darauf ausmerksam, daß man durch langere Beit anhaltende Dunkelrothglubhige vollkommen den Iweck erreicht und dabei sicher ist, keine beträchtliche Menge Rohlensaure zu entfernen, wenn nicht große Quantitäten kohlensaurer Talkerde vorhanden sind. Finden sich aber große Mengen kohlensaurer Talkerde, so wird, da die Rohlensaure derselben schon bei mäßiger Glübhige ausgetrieben wird, also mit für organische

Substanzen in Rechnung kommt, ber Gewichtsbetrag der Pflanzenüberreste unrichtig, namlich zu groß und dasseibe findet auch Statt, wenn bei vorhandener großer Menge (über ein Prozent) kohlensauren Kalks die Temperatur beim Glüben zu hoch war, weil auch dieser in ziemtlich hoher Temperatur seine Kohlensaure entläßt.

Es ift baber immer zwedmäßig, bie geglühte Erbe, nachbem man biefelbe genau gewogen, in einer Untertaffe ober wieber in bem Tiegel mit einer Auflofung von tohlensaurem Ammoniat zu befeuch= ten und nun auf ber Barmplatte ober im Dfen ftart auszutrochnen, bei einer Temperatur, bie aber nicht jum Gluben gefteigert werben barf. Dan magt nach ziemlichem Erfalten wieber; finbet fich bas Bewicht wie fruber, also unverandert, so ift feine Roblenfaure burch Bluben entfernt worden. Finbet aber Bewichtsvermehrung ftatt, fo mar burch bas Gluben ber Ralt ober bie Talterbe wenigftens theils weis ihrer Roblenfaure beraubt worben, und fie baben nun biefelbe aus bem tohlensauren Ummoniat wieder aufgenommen, man muß bann, wie leicht einzuseben, bas Befeuchten mit tohlensaurem Ummonigt und bas Entfernen beffelben burch ftartes Trodinen fo oft mieberholen, bis zwei auf einander folgende Bagungen ein gleiches Refultat geben, wonach man bann bie Bewichtszunahme von bem erften Gluhverlufte in Abzug zu bringen bat.

Angenommen, es ware in unserm Beispiele nach mehrmaligem Befeuchten bergleichen Erbe mit kohlensaurem Ammoniak bas Gewicht berselben 92,50 Grammen gefunden worden, so hat sie 0,250 Grammen am Gewicht zugenommen und der wirkliche Glübverlust ist also nicht 7,75 Grammen, sondern nur 7,50 Grammen, wo dann nach Abzug des Gewichts der Humussäure und Humuskohle nur 2,745 Grammen für Pflanzenüberreste verbleiben.

Man könnte noch die Frage auswerfen, warum man nicht aus dem Rückftande von der Bestimmung der Humuskohle (C) durch auf ahnliche Weise ausgeführtes Glühen die Menge der Psanzenüberreste direct bestimmt. Hierauf ist zu erwidern, daß zur Controlle dies zu ehun sehr zweckmäßig ist, man aschert diesen Rückstand gleich mit dem Filter ein, und zieht von dem Gewichte der so geglühten Erde das Gewicht der Filterasche ab, was aber kaum in Betracht kommt, da alle Humusssung und alle Humuskohle vorher aus der Ackerende entfernt werden war, deshalb muß der Schhverlust direct die Menge der Psanzenüberreste anzeigen. Aber ich bemerke dabei, was schon oben

bei C angebeutet worben, baß die Kalisauge aus ber Adererbe nicht selten neben ber humustohle auch anbere Substanzen, als Riefelsaure und Alaunerbe auszieht, wodurch also natürlich bas Resultat ganz unrichtig werden wurde.

Noch will ich bemerken, daß diese Gewichtsbestimmung der Pftanzenüberreste kein zuverlässiges Resultat giebt, wenn in der Ackererde sehr viel Alaunerdehp brat vorkommt, weil man dann für Pstanzenüberreste das halt, was eigentlich Wasser (bas des Alaunerdehp brates) ist.

Die durch das Gluben von allen organischen Substanzen befreite Erbe kann übrigens fehr zweckmäßig zur Bestimmung vieler andern Substanzen benutzt werben, in welchen Gewichtsverhaltniffen man diefelbe, um Rechnungen zu vermeiben, nehmen muß, wird aus frühern einleuchtend sein.

Es haben in unserm Beispiele 100 Gr. lufttrodene Erbe 92,50 Gr. geglühte Erbe gegeben, wollte man also einen Wasserauszug bartellen, so ware für 200 Grammen der lufttrodenen Erbe nur 185 Gr. geglühte Erbe zu nehmen, und so bleibt für alle zu berechnenden . Mengen das Berhaltniß dasselbe.

E. Bestimmung ber Roblenfaure.

Es ist immer von großem Interesse, birect die Menge der in der Ackererde enthaltenen, chemisch gebundenen Kohlensaure zu bestimmen, weil man dadurch allein ermitteln kann, ob die in dem Saures auszuge gefundene Kalkerde, Talkerde u. s. w. als kohlensaure oder als kleselsaure Berbindungen in der Ackererde vorkommen. Ist namlich die Menge der direct gefundenen Kohlensaure zur Sättigung dieser Basen nicht hinreichend, so muß man annehmen, daß ein Theil ders selben in Berbindung mit Kieselsaure oder auch anderen Sauren vorkam.

Bur Bestimmung der Kohlensaure verwendet man die getrocknete Erbe ober von der lufttrocknen Ackererde eine Quantität, welche einem einfachen Gewichte, also etwa 50 ober 100 Grammen der getrockneten Erbe, entspricht. Man verfährt dabei auf folgende Beise. Eine geräumige Digerirstasche wird mit einem Gemisch von 1 Theil concentrirter Salzsaure und 3 Theilen Wasser die ohngefähr zur Halfte angestält, und auf der größern Waage genau in das Gleichs gewicht gebracht. Auf die Baagschale, welche die Gewichte trägt,

legt man nun noch das Gewicht von der zur Untersuchung zu verwendenden Erde, also in unsern Beispielen 50 oder 100 Grammen. Man nimmt nun die Flasche mit der Saure von der Waagschale und trägt in dieselbe in kleinen Portionen die abgewogene Menge der Erde, wobei nach jedesmaligem Eintragen, um das Berspritzen durch die entweichende Rohlensaure zu vermeiden, das Glas etwas schaft zu halten ist. Ist auf diese Weise nach und nach die ganze Menge der Erde eingetragen, so setzt man die Flussgeit einige Augenblicke auf die Marmeplatte, um die Rohlensaure vollends auszutreiben, und entsernt mittelst Einblasen durch ein Glasrohr die über der Flussigskeit stehende Rohlensaure aus dem Gefäße.

Ift alles dies geschehen, so wird die Digerirflasche wieber auf Die Bagfchale gestellt. Bare nun teine Rohlenfaure entwichen, fo wurde, wie leicht einzusehen, Die Baage im Gleichgewichte fein, weil man auf die andere Waagschale genau bas Gewicht ber Erbe gelegt hat. Es wird fich aber, wenn bei bem Gintragen der Erbe Aufbraufen ftatt fant, zeigen, bag man, um bas Gleichgewicht berzuftellen, Gewichte auf die Baagichale legen muß, welche die Flasche tragt. Diefe Gewichte bruden nun, wie leicht einzufehen, bas Gewicht ber entwichenen Roblenfaure aus. Ginb in unferm Beispiele also noch 2,15 Grammen auf biefe Baagichale ju legen, fo enthalten 50 Grammen ber Erbe 1,15 Gr. Rohlenfaure, 100 alfo 2,3 Grammen. Fanbe fich nun, bag bie im Saureausjuge von 100 Gr. gefundene Ralt- und Talterbe burch die 2,3 Gr. Roblenfaure nicht vollstandig neutralisirt murde, fo muffen beibe Bas fen wenigstens jum Theil ale fiefelfaure, humusfaure ober phosphorfaure Salze in ber Adererbe enthalten gewefen fein.

100 Gr. Rohlensaure verbinden sich mit 128,7 Gr. Kalterbe, 93,4 Gr Talterbe.

Man kann übrigens auch die Bestimmung der Rohlensaure bei Darstellung des Saureauszuges vornehmen, ober was dasselbe ift, man kann die von der Bestimmung der Rohlensaure in der Digerirstasche besindliche Flussigeit zum Saureauszuge benuten.

F. Bestimmung bes Bachfes unb Barges.

100 Grammen ber getrockneten Erde werden in einer Digerirflasche mit Weingeist von 90% Er. übergoffen, damit einige Zeit
bigerirt und zuleht die Fluffigkeit einige Minuten sieden gelaffen.
Während bessen ist ein Filter im Trichter mit heißem Beingelst von
berselben Starke beneht worden, auf welches man dann die siedende
Flussieit bringt. Sie läßt sich von der Erde leicht abgießen. Die
im Glase rückländige Erde wird noch einmal auf gleiche Beise mit
Beingeist ausgekocht und dann vollständig aufe Filter gespult. Man
füßt mit kochendem Beingeiste aus.

Aus ben abfiltrirten geiftigen Fluffigkeiten scheibet fich beim Erkalten ein Theil des Bachses in Floden aus; der andere Theil beim Berbampfen derfelben bis auf ohngefahr die Salfte ihres Bolumens.

Beim Erkalten ber eingebampften Sichfligkeit wird dieselbe auf ein gewogenes Filter gebracht, auf welchem das Wachs zurückbleibt, während die Harzlöfung abläuft. Das Filter mit dem Wachse wird bei gelinder Temperatur getrocknet und gewogen; nach Abzug des Filtergewichtes, (welches man ebenfalls nur bei mäßiger Temperatur getrocknet, gewogen hat) erhält man das Gewicht des Wachses. Es ift in der Regel gering.

Die vom Wachse absiltrirte Flussieit läst man in gelinder Warme verdunsten, zulest, wenn ihr Bolumen nur gering ift, in einem gewogenen Uhrglase, es bleibt zuruck ein Gemisch von Sarz und Chloriden. Man übergiest den Rückstand mit Wasser, in welchem sich die Chloride lösen; die Lösung läst sich leicht von dem nicht gelösten Sarze abgießen; ist dies geschehen, so trocknet man das Sarz in gelinder Warme und wiegt es mit dem Uhrglase. Nach Abzug des Gewichts des letztern erfährt man das Gewicht des reinen Sarz zes. Nur in seltenen Fällen ist dessen Wenge beträchtlich.

Sollte Bachs und harz in beträchtlicher Menge gefunden werben, so muß man ihr Gewicht von dem Gewichte der gefundenen Humussaure abziehen, da sich beibe im kohlenfauren Natron auflösen, und durch Sauren wieder niedergeschlagen werden. In diesem Falle ist es recht gut, die ausgeschliedene Humussaure (B), nachdem ihr Gewicht trocken bestimmt ist, mit kochendem Weingeist von angegebener Starke zu hehandeln, welche das dabei besindliche Wachs und Harz losen wird. Auch die bei der Bestimmung der humussohle erhaltene humussaure (C) kann auf gleiche Weise mit Weinzeist behandelt werden. Da die humussaure zur Behandlung mit Weinz geist nicht vollständig vom Filter genommen werden kann, so unterwirft man einen Theil berselben dieser Behandlung und berechnet das Resultat auf die ganze vorhandene Menge der humussaure, wie dies früher aussuhrlich mitgetheilt worden ist.

Man kann indeß allen biesen verschiebenen Arbeiten und Bemuhungen leicht dadurch entgehen, daß man bei einer Erde, welche reich an Parz und Bachs sein wird, wie z. B. bei der heideerbe ober Brucherde, die Untersuchung mit der Bestimmung des harzes und Bachses beginnt, und die von diesen befreite Erde zur Bestimmung der humusfaure, humuskohle und Pflanzenüberreste anwendet.

G. Bestimmung bes Stidftoffgehaltes.

Bei ber großen Wichtigkeit bes Stickftoffs fur bie Begetation ift die Bestimmung ber Menge beffelben, die in ben organischen Reften ber Erbe vortommt, gang unerläßlich. Man verwendet biergu Die lufttrodne Erbe in einem folchen Berhaltniffe, bag durch bas angewandte Gewicht eine einfache Gewichtsmenge ber trodinen Erbe reprafentirt wird, um lange Berechnungen gu vermeiben. In ber bei A als Beifpiel angeführten Erbe wurde ber Baffergehalt ju 10 Prozent gefunden, fo dag alfo 111 Grammen von diefer lufttrodinen Erbe 100 Grammen getrochneter entsprechen. (90:100 = 100:111.) Es ift fast immmer nothwendig, eine recht bebeutenbe, etwa 500 Gr. getrodneter Erbe, entsprechenbe Menge lufttrodner Erbe gu diefer Bestimmung ju verwenden. In unfern Beispielen murben bies alfo 555 Grammen fein. Man mengt die Erbe mit ihrem gleichen Gewichte gebrannten und geloschten Ralte, schuttet bies Gemenge ichnell in eine beschlagene Retorte, befestigt an bem Schnabel berfelben ein Glasrohr und legt bie Retorte auf eine thonerne Unterlage in ben chemischen Dfen, in welchem man die Roblen langfam in Brand fest. Das Glasrohr wird in einen fchrägliegenben Cylinber geleitet, ber mit Baffer, bem eine geringe Denge Salgfaure jugefett worben, ohngefahr bis gur Salfte angefullt ift. In Die Fluffigfeit bes Cylinbers bringt man gleichzeitig ein fleines Stud Ladmuspapier, bas na: turlich von ber Saure gerothet wirb.

Beim Erhiten bes Inhaltes ber Retorte, bas julett bis jum

Bluben berfelben gesteigert wird, entwickelt sich sowohl bas Ammoniat, welches als foldes ichon in der Adererde vortommt, als auch bas Ammoniat, welches beim Erhipen aus ben ftidftoffhaltigen Sorpern fich bilbet, und wird von ber im Cylinder befindlichen Salgfaure gebunden. Sollte die Menge bes entweichenden Ummoniafs fo bebeutend fein, bag die vorgeschlagene Salgfaure burch baffelbe gefattigt murbe, (mas man an eintretenber Blauung bes rothen Ladmuspa= piers fofort ertennt) fo muß eine neue Quantitat Salgfaure in ben Enlinder geschuttet werden. Sort bei fehr ftartem Erhiten ber Retorte die Entwickelung bes Ummonials auf und bemerkt man, bag bie vorgefchlagene Fluffigfeit in bas Glasrohr und bie Retorte fleigen will, fo muß man burch fehr heftiges Feuer biefelbe wieber aus bem Glaerohr heraustreiben, und bann fofort ben vorgelegten Eplinder mit ber Fluffigfeit entfernen, weil diefe fonft in ben glubenben Bauch ber Retorte treten und eine Explosion verurfachen murbe. Man kann, wenn man fehr vorfichtig zu Werke geht, auch eine gewöhnliche Digerirflasche ftatt ber Retorte verwenben, und erhist bas Gemenge bann über ber Spirituslampe, nimmt hierbei aber nur ben funften Theil ber Erbe, alfo 111 Grammen.

Die Flussigkeit des Cylinders wird nun bei sehr gelinder Temperatur auf der Warmeplatte zuerst in einer Abdampsschale, zulest, wenn das Bolumen sehr gering ist, in einem gewogenen Uhrschalchen bis zur Trockne verdampst und der vollkommen trockne Ruckstand, welcher Salmiak ist, auf dem Uhrglase gewogen, so daß man nach Abzug des Gewichts des letztern das Gewicht des Salmiaks erfahrt.

100 Gr. Salmiat enthalten 32,0 Gr. Ammoniat und dieses 26,4 Gr. Stickftoff. Sollte sich auf der Flüssigkeit im vorgelegten Eylinder braunes empyreumatisches Del befinden, oder sollte sich dies beim Eindampsen abscheiben, so muß man die Flüssigkeit durch ein mit Wasser angeseuchtetes Filter siltriren, auf welchem das empyreus matische Del zurückbleibt, und aussusen.

Es ist schon oben bemerkt, bag beim Erhitzen ber Retorte sowohl bas Ummoniak entweicht, welches als solches in der Ackererbe
enthalten ift, als auch das erst aus den stickstoffhaltigen Substanzen
entstandene. Das in der Ackererbe gebildet vorkommende und mit
einer Saure verbundene Ummoniak wird aber vollständig vom Wasser
ausgezogen, man hat deshalb die im Wasserauszuge, wie spater gelehtt
werden wird, gefundene Menge von Ummoniak von der hier gefun-

benen Menge abzuziehen, wo bann als Reft nur bas Ammoniat bleibt, welches aus ben stickftoffhaltigen Substanzen ber Adererde entstanden ift, und bon welchen nur der Stickftoffgehalt aufgeführt wird.

Es ift leicht einzusehen, daß das Gewicht des gefundenen Stickftoffs schon in dem Gewichte der Pflanzenüberreste einbegriffen ist, man darf dasselbe daber nicht mit in Rechnung bringen, sondern nur beistlusse bei den Pflanzenüberresten bemerken, daß darin so und soviel Sticksoff vorhanden war.

H. Bestimmung ber abschlämmbaren Theile.

Man verwendet hierzu am besten die durch Glüchen von allen organischen Substanzen befreite Erde, und zwar nimmt man davon, wie gewöhnlich, eine Gewichtsmenge, die einer einfachen Gewichtsmenge der getrockneten Erde entspricht. Man kann auch direct die getrocknete Erde zum Schlämmen anwenden, aber wenn dieselbe sehr viel organische Substanzen, namentlich gröbere Theile von Pflanzenüberresten, enthält, so erschweren diese die Operation und bleiben auch wohl theilweise bei den nicht abschlämmbaren Theilen zurück und gestatten dann keine genaue Untersuchung berselben mittelst des Bergrößerungsglases.

Die Operation des Schlammens wird übrigens gang fo ausgeführt, wie es ichon fruher ausführlich mitgetheilt worben. schuttet die genau gewogene Erbe in eine Reibschale von Porzellan, giebt Baffer barauf, gerbrudt bie Thonklumpen, verbunnt mit mehr Baffer, gießt nach einigen Secunden bie trube Fluffigfeit von bem Bodenfate ab, und wiederholt bas Aufgießen von Baffer und Berbruden fo oft, bis daffelbe von aufgeschwemmten Theilen nicht mehr . getrubt wird. Der Rucffand in ber Schale wird getrochnet und Bieht man dies Gewicht von bem Gewichte ber gum Schlammen verwandten Erbe ab, fo erhalt man naturtich bas Gemicht bes abgeschlammten Antheils. Die trube Riuffigfeit, welche lettere enthalt, kann man weggießen, ba man biefelbe nicht mehr be-In fruhern Zeiten murbe in ber Regel ber abschlammbare Antheil ber Erbe und ber nicht abschlammbare jeder einer befondern Analyse unterworfen; wollte man dies thun, so mußte man bie trube Aluffiakeit bis zur Trodine eindampfen, um fowohl bie in Suspenfion

als auch in Auflosung befindlichen Substanzen (Salze) im Rucftande ju ethalten.

Ich habe bei der qualitativen Untersuchung das Schlämmen der mit verdünnten Sauren behandelten Ackererde unter Umständen ansgerathen, weil man dadurch vorzüglich erfährt, wie viel Thon die Ackererde enthält, während, wenn die nicht erst mit Wasser und Salzsäure behandelte Erde zum Schlämmen verwendet wird, dies nicht so in die Augen fällt, weil alle in diesen Ausschlungsmitteln löslichen Substanzen ebenfalls ahschlämmbar sind.

Sett unterläßt man es in der Regel, die abschlämmbaren Theile und nicht abschlämmbaren Theile besonders zu untersuchen, erwähnt nur im Eingange bei Aufzählung der physischen Eigenschaften fen der Erden das Berhältnis beider zu einander und führt dabei zugleich die durch genaue Besichtigung des nicht abschlämmbaren Theils gesundenen Gedigsarten und Mineralien auf. Man kann auch diese getrennten Untersuchungen füglich unterlassen, wenn man die Erde nach dem Ausziehen mit Wasser und Salzsarte, ohne sie vorher pulverisirt zu haben, (wie es bei der qualitativen Untersuchung gezeigt wurde), mit concentritrer Schweselslaure behandelt, welche nur die nicht abschlämmbaren Theile der Erde unangegriffen läßt, während sie die seinen Theile vollständig zersest. Die abgeschiedene Kieselsarte läßt sich dann leicht abschlämmen oder durch tohlenssarten Ratron ausziehen.

l. Bestimmung der durch Wasser ausziehbaren Körper.

Bur Darstellung des Wafferauszuges wendet man die getrocknete Erde an. Die Gewichtsmenge, welche dazu genommen werden
muß, richtet sich nach der Menge der in Waffer lostichen Substanzen, was man nach der Starte der einzelnen Reactionen bei der
qualitativen Untersuchung beurtheilen kann.

Selten barf man weniger als 200 Grammen anwenden, um wägbare Mengen abscheiben zu konnen, und in den meisten Fällen muß man wohl 500 — 1000 Grammen der Untersuchung unterwerfen. Eine zu geringe Menge in Arbeit genommener Erde giebt immer hochst unzwerlässige Resultate, und da der Landwirth nie

nothig hat, mit ber Ackererbe zu geizen, so ist die Anwendung einer solchen unverantwortlich.

Es ift bei ber Untersuchung bes Bafferauszuges fehr vortheil= . haft, jur Bestimmung mancher Rorper besondere Mengen beffelben au verwenden; man fann nun entweber fich verschiedene Bafferauszüge aus kleinen Quantitaten der Erde, g. B. aus je 200 - 300 Gr. barftellen, und biefelben gur Unterfuchung verwenden, ober aber man fann größere Quantitaten, wie 900 - 1200 Gr. ber Erbe mit Baffer ausziehen, und ben erhaltenen Auszug in 2, 3 ober 4 gleiche Theile theilen, naturlich, nachbem man benfelben gang gleichartig gemischt hat. In diesem letten Falle bemerkt man in seinem Sournale ftets genau, bag 1/4 ober 1/2 bes Bafferausjugs gur Bestimmung biefes ober jenes Rorpers verwandt worben, bamit man beim Bufammenstellen bes Refultats barauf Rudficht nimmt; ober noch zwedmäßiger notirt man fich gleich die bem genommenen Theil bes Bafferauszuges entsprechenbe Menge ber Erbe; hat man alfo 1200 Gr. Erbe genommen und verwendet man 1/4 bes Wafferauszuges zur Bestimmung bes Kalis und Natrons, so ist biefer Theil als 300 Grammen Erde aufzuführen. Die Unterlaffung diefer Borfichtsmaßregel fann leicht bedeutende Frrungen in die Refultate bringen.

Die Darstellung des Wasserauszuges wird im Allgemeinen ganz auf die Weise vorgenommen, wie es schon früher beschrieben worden. Man schüttet die gewogene Erde am besten in eine Abdampsichale, übergießt sie mit Wasser, erwärmt und läßt sie nun einige Stunden unter ofterm Umrühren stehen. Dann bringt man die ganze Masse nach und nach auf das gewogene und geseuchtete Filter, und zwar, wie a. a. D. erwähnt, sogleich mit den gröbsten Theilen der Erde, um das sonst langsam vor sich gehende Kiltriren zu erleichtern.

Nach bem vollståndigen Ablaufen der Fluffigkeit langt man den Rucktand im Filter so lange mit warmem Wasser aus, die ein Tropfen der abtröpfelnden Fluffigkeit beim Verdampfen auf einem Uhrglase keinen sehr bemerkbaren Rucktand hinterläßt. Ift dieser Punkt einzgetreten, so wird das Filter mit dem Rucktande erst auf mehrkach zusammengelegtes Fliespapier gelegt, das man einige Mal erneuert, an der Luft trocknen gelassen und dann auf der Wärmeplatte stark getrocknet und gewogen.

Der stattfindende Gewichteverluft giebt schon wenigstens annahernd bas Gewicht ber vom Waffer aufgenommenen Substanzen an. Der ganze Wasserauszug wird nun bei sehr geinder Barme, zulett, wenn sein Volumen nur gering ift, in einem gewogenen Uhrsglase, in welches man forgsältig Alles spühlt, was etwa an den Wansen ber Abdampsichale festsit, bis zur Trockenheit eingedampst und ber Rücktand einige Zeit hindurch auf dem Sande der Warmplatte siehen gelassen, um die letten Antheile von etwa vorhandenem Wasserzu entfernen.

Man wagt nun und erfahrt nach Abzug des Gewichtes vom Uhrglase bie mahre Menge ber vom Baffer aufgeloften Stoffe.

Aus diesem Ruckftande werben nun die einzelnen Bestandtheile auf die Weise bestimmt, wie in dem Folgenden gelehrt werden soll.

1) Bestimmung ber humussaure, ber extractiven organischen Substanzen, der Salpetersaure und des Ammoniales.

Sat man die Gegenwart bieser verschiedenen Körper an der Farbe des Ruckstandes vom Wasserauszuge, und durch die qualitative Untersuchung erkannt, so reicht es immer hin, die Menge derselben gemeinschaftlich zu bestimmen, weil die Bestimmung der einzelnen nur sehr unvolksommen gelingt.

Man giebt zu ber quantitativen Bestimmung ber genannten Substanzen ben gewogenen Ruckftand vom Wasserauszuge in ben Platintiegel und erhigt benselben burch bie einfache Spirituslampe ganz allmablig bis zum schwachen Gluben, wodurch alle diese Substanzen zerffort ober verflüchtigt werden.

Die Gegenwart ber stickstoffhaltigen Substanzen giebt sich hierbei, wie schon bei ber qualitativen Untersuchung bemerkt wurde, burch ben Geruch nach verbrannten Febern, die Gegenwart der Salpetersaure burch Verpuffung zu erkennen.*)

^{*)} Ift Salmiak vorhanden, wie es zuweilen in einer sehr humusreichen, am Meerstrande vorkommenden Erde der Fall ist, so erkennt man dieses aus den federartigen Arnstallen, die sich beim gelinden Abdampsen des Wassers auszuges bilden. Der Salmiak läßt sich sammt dem Rochsalze durch Alcohol von den übrigen Körpern nach dem Arochnen im Uhrglase trennen; wird dann verdunstet und erhigt, so bleibt das Kochsalz zurück, während das, was sich verstächtigt hat, aus Salmiak besteht.

Ift ber Ruckftand nicht mehr schwärzlich von Roble gefächt, so läst man ben Tiegel bededt erkalten, und wiegt ihn dann. Der fich zeigende Gewichtsverlust ist fur humus saure, extractive orgas nische Substanzen, Salpetersaure und Ummoniat des Wafferauszuges in Rechnung zu seten, wobei man nach den befchriebenen Erscheinungen die einzelnen Bestandtheile durch viel oder wesnig genauer bestimmen kann.

Wollte man das Ammoniak besonders bestimmen, so mußte man den Ruckland (einen besondern Antheil) des Wasserauszuges in eine sehr kleine, vor der kampe geblasene, Retorte geden, ihn mit Kallslauge übergießen und den Schnadel der Retorte in ein kleines Gestäß, mit sehr verdunnter Salzsäure gefüllt, leiten. Beim Erhigen der Retorte wird durch das Kall das Ammoniak in Freiheit geseht, entweicht und wird von der Salzsäure absorbirt. Man hat dabei dieselben Vorsichtsmaßregeln anzuwenden, die oben bei der Bestimmung des Stickstoffs (G) angegeben worden sind; ich verweise daraus.

Die vorgeschlagene Flusseit lagt bei langsamem Verdampfen Salmiak zurud, von welchem, wie a. a. D. erwähnt, 100 Theile 32 Theile Ammoniak enthalten. Diese so gefundene Menge bes Ammoniaks ift bann, wie bei G erwähnt, von ber bort gefundenen in Abrechnung zu bringen.

Raum braucht wohl noch bemerkt zu werden, daß nach dieser besondern Bestimmung des Ammoniaks das Gewicht desselben bei den Resultaten der Analyse besonders aufgeführt wird, und daß man dann den oben gefundenen Glühverlust minus dieser Menge des Ammoniaks, für Salpeterfäure, humussäure, extractive Substanzen, in Rechnung sett.

2) Beftimmung ber Riefelfaure.

Der Rudfland im Platintiegel (1) wird mit Wasser, dem einige Eropfen Salpetersaure zugesett worden sind, übergoffen, worin sich alles beim Erwarmen bis auf etwa vorhandene Rieselsaure loft. Dam sammelt diese lettere auf einem gewogenen Kilter, trocknet, afchert bas Kilter mit Rieselsaure ein und erfahrt so nach Abzug der Kilterasche das Gewicht der Rieselsaure (Rieselerde). Die absiltrirte Flassigeit theilt man nun in 3 oder 4 Theile und benute jede berselben zur

Bestimmung verschiedener. Substanzen, wie sogleich gelehrt werden wird. Sind also zur Darstellung des ganzen Wasserauszuges 1200 Grammen der Erde verwandt worden, so entspricht jeder dieser 3 oder 4 Theile 400 oder 300 Grammen der getrodueten Ackererde, was für die Rechnung, wie oden erwähnt, sorgsättig notiet wird.

3) Beftimmung ber Schwefelfaute.

Einer von diesen Theilen wird mit Salpetersaure angesauert und mit salpetersaurem Barpt verset, so lange durch denselben noch ein Niederschlag von schweselsaurem Barpt entsteht. Der ausgeschiedene schwefelsaure Barpt wird auf einem gewogenen Filter gessammelt, sorgsältig ausgesüßt, getrocknet, das Filter mit demselben eingeäschert und so nach Abzug der Filterasche das Gewicht des schweselsauren Barpts gefunden, 100 Grammen desselben zeigen 34,4 Gr. Schweselsaure an. 100 Grammen Schweselsaure sättigen 71 Gr. Kalt, 117,7 Gr. Kali, 78 Gr. Natron.

4) Beftimmung bes Chlors.

Die vom schwefelsauren Barpt absiltrirte Flusseit (3) wird mit falpetersaurem Silberoryd so lange verset, als dadurch noch ein Riederschlag von Chlorsilber entsteht. Man sammelt diesen lettern auf einem gewogenen Filter, süßt aus, trocknet, wägt und erhält so nach Abzug des Gewichtes vom Filter das Gewicht des Chlorsilbers. 100 Gr. Chlorsilber zeigen 27,4 Chlor an.

5) Bestimmung ber Alaunerbe und bes Eifenorpbes.

Bur Bestimmung berselben nimmt man einen neuen Theil bes Wasserauszuges (2) und giebt zu bemselben so viel Ammoniak, daß die Fiussigkeit schwach alkalisch reagirt, es entsteht dadurch wohl ein Riederschlag von Eisenoryd und Alaun erde, der aber unter allen Umständen immer gering ift. Aus der Farbe desselben kann man schon annahernd das Verhältnis des Sisenoryds zu der Alaunzerde erkennen.

Ift ber Rieberschlag so undebentend, als es gewohnlich ber Kall ift, so sammelt man benfelben auf einem Filter, füßt ihn aus, trod-

net ihn, gluht bas Kilter mit bemfelben und zieht bas Gewicht ber Filterasche vom Rucktanbe ab. Man erhalt so die Menge ber in bem Wasserauszuge enthaltenen Alaunerbe und ber Eisenorpbe, und giebt dies in den meisten Fallen ein vollkommen genügendes Resultat; es sei benn, die Erde enthalte viel Eisenorpbussalze.

Sollte beshalb der Niederschlag beträchtlich sein, so kann die Scheidung der beiben Körper, aus welchen er besteht, auf die Weise vorgenommen werden, wie es schon bei der qualitativen Untersuchung gezeigt worden ist. Man lost namlich dann den auf dem Filter gesammelten Niederschlag durch Uebergießen des Filters mit verdunnter Salzsaure auf, giebt zu der Ausschung Kalisauge im Uebermaaß, woburch das Sisenoryd abgeschieden wird, die Alaunerde aber gelöst bleibt. Man verdunnt mit etwas Wasser, sützert durch ein gewogenes Filter, suft das Sisenoryd vollständig aus, trocknet und glüht es unter Zutritt der Luft im Platintiegel mit dem Filter. Nach Abzug der Filzterasche erhalt man das Sewicht des Sisenorydes.

Die vom Eisenoryd absilteriete Flussieit, welche stark alkalisch reagirt, wird durch Salzsaure sauer gemacht, und dann kohlen = saures Ammoniak im Ueberschuß zugegeben, wodurch die Alaun = erde sich abscheibet. Man sammelt dieselbe auf einem gewogenen Filter, sußt aus, trocknet, glubt sehr stark mit dem Filter und erfahrt nach Abzug der Filterasche das Gewicht der Alaunerde.

Hat die qualitative Untersuchung Phosphorsaure im Wasserauszuge nachgewiesen, so wird sich dieselbe bei den beiden Niederschlägen
sinden, aber wie früher erwähnt, können, wenn Sisenoryd und Alaunserde vorhanden, nur Spuren dieser Saure angetroffen werden. Kommen im Wasserauszuge keine Sisenoryde und keine Alaunerde oder
boch nur Spuren bavon vor, was die qualitative Untersuchung vorher nachgewiesen hat, so können durch die vorhandene Humussaure
und organischen Substanzen beträchtliche Mengen Phosphorsaure (als
phosphorsaure Kalk- und Talkerde) in Aussosius gekommen sein,
und in diesem Falle wird durch Ammoniak ebenfalls ein Niederschlag
entstehen, der phosphorsaure Kalk und phosphorsaure

. 6) Beftimmung bes Manganorybuls.

Die von Eisenoryd und der Alaunerde abfiltrirte Flusseit, (siehe 5) welche vom Ammoniak alkalisch reagirt, wird mit ein wenig Schwefelwasserssessen Ammoniak verset, wodurch zuwellen ein Niederschlag von Schwefelmangan entsteht. Man sammelt denselben auf einem gewogenen Filter, süßt mit Wasser aus, dem etwas Schwefelswasserssessen Filter, süßt worden, trocknet schnell und wägt. Nach Abzug des Gewichtes des Filters erhält man das Gewicht des Schwefelmangans. 100 Gr. Schwefelmangan entsprechen 81,5 Gr. Mansganorydul.

Die Menge bes Manganorphuls in ber Ackererbe ist meist nur sehr gering, und in ber Regel findet sich im Wasserauszuge gar nichts wor.

7) Beftimmung bes Raltes.

Der Kalk bildet in bem Bassetauszuge nebst der Schwefelsaure gewöhnlich den Sauptbestandtheil, woraus hervorgeht, daß vorzugsweise Gpps vom Wasser ausgezogen wird.

Bur Bestimmung besselben wird die vom Schwefelmangan abstiltrirte Flusseit mit Salzsaure schwach sauer gemacht, und so lange erhitt, die aller Geruch nach Schwefelwasserstoff verschwunden ist. Man filtrirt, wenn es nothig, und fallt dann mit kleesaurem Kali so lange, als ein Niederschlag von kleesaurem Kalk entsieht. Dieser wird auf einem Filter gesammelt, ausgesußt, getrocknet, mit dem Filter vorsichtig eingesischert, wobei kohlensaurer Kalk zurückbleibt, von welchem das Gewicht der Filterasche abgezogen werden muß.

Sollte burch zu starkes Gluben ein Theil der Kohlensaure ausgetrieben sein, so muß der Inhalt des Tiegels mit kohlensaurem Ammoniak beseuchtet und dann wieder gelinde erwarmt werden, wie es schon früher beschrieben worden ist.

100 Gr. tohlenfaurer Ralt enthalten 56,3 Gr. Ralt.

8) Beftimmung ber Satterbe.

Die vom kleefauren Ralke (7) abfiltrirte Fluffigkeit wird mit etwas phosphorfaurem Natron und einem ftarken Ueberschuffe von Ammoniak verfett und tuchtig mit dem Glasstabe durchgerührt. Es scheibet sich (wenn sehr gerings Mengen von Talkerbe vorkommen, erst nach einiger Beit) der krystallinische Niederschlag von phosphorssaurer Ammoniaktalkerde aus. Man sammelt denselben auf einem gewogenen Filter, süßt mit Wasser aus, dem Ammoniak zugeseht ift, trocknet und glüht ihn mit dem Filter. Rach Abzug des Gewichts der Filterasche erhalt man das Gewicht der phosphorsauren Talkerde.

100 Grammen phosphorfaurer Talterbe enthalten 36,7 Gr. Talterbe.

9) Bestimmung bes Ralis und Ratrons.

Man verwendet hierzu einen besonbern Theil bes Bafferausauges (2). Er wird mit ein Paar Tropfen Salgfaure vermischt und eingebampft, um möglichft bie vorbandene Salpeterfaure zu verjagen, ber Rudftand mit wenig Baffer übergoffen, etwas Barpumchlorib und bann Barptwaffer bis zur schwach alkalifchen Reaction zugegeben. Der entstandene Niederschlag wird burch ein Filter von der Flussigkeit getrennt und forgfältig ausgefüßt. Die abgelaufene Fluffigkeit vermischt man nun mit Ammoniak und kobiensaurem Ammoniak unter gelindem Erwarmen fo lange, als noch ein Rieberfchlag von toblenfaurem Barpt und Ralt entftebt, filtritt die Ruffigteit von biefem Nieberschlage ab und bampft fie zuerft in einem Abbampfichals chen, gulett im gewogenen Platintiegel bis gur Trodine ein. trodne Rudftanb, welcher aus Salmiat, Ralium und Natriumchlorib besteht, wenn, wie beschrieben, gearbeitet worben, wird nun im Blegel über der einfachen Spirituslampe fo lange erhitt, als noch Dampfe von Salmiak entweichen.

Nach gehörigem Erhigen sinden sich im Tiegel Kalium und Natriumchlorid. Es kann hier wohl der Fall eintreten, daß sich bei diesem Ruckstande noch geringe Mengen Kalk und Barpt besinden, man erkennt dies daran, daß nach dem Uebergießen desselben im Platintiegel mit Wasser und Zugabe von kloesaurem und kohlensaurem Ammoniak ein Niederschlag entsteht. Zeigt sich dieser nicht, so wird wieder zur Trockne verdampft und erhigt, um die zugaseben Ammoniaksalze zu verstächtigen und zu zerstören, wonach man das Gewicht des Tiegels mit seinem Inhalte bestimmt und nach Abzug des Gewichts des Tiegels das Gewicht des Inhalts, der nun sicher nur aus Kalium= und Natriumchlorid beskeht, erhalten wird.

Entsteht aber auf Bufat des fleesauren und tohlensauren Um: monials ein Nieberschlag, so muß biefer durch Kiltriren getrennt werben, wonach man die ablaufende Fluffigseit eindampft, den Ruckfand glut und im Tiegel, wie oben ermahnt, wiegt.

Man hat so das gemeinschaftliche Gewicht des Kalium und Ratziumchlorids ermittelt. Um das Gewicht ber einzelnen Chloride zu bestimmen, verfahrt man auf folgende Weise:

Der Inhalt bes Tiegels wird in fehr wenig Baffer, bem man etwa die Salfte Beingeift zugefest, aufgeloft und in ein Uhrglas gefpult. Man fugt darauf so viel Platinissung hinzu, daß die Fluffigkeit stark gelb gefarbt erscheint und laft die Fluffigkeit bei fehr gelin = der Barme bis fast zur Trodenheit verdampfen.

Ist dies geschehen, so übergiest man den Ruckland mit gleichen Theilen starkem Weingeist und Wasser, worin sich auss die auf das entstandene Kaliumplatinchlorid auslissen wird. Man späte dies lettere sorgfältig auf ein kleines gewogenes Filter, süft ein wenig mit Weingeist aus, trocknet und wägt. Nach Abzug des Gewichts des Filters erfährt man das Gewicht des Kaliumplatinchlorids, von welchem 100 Gr. 19,3 Gr. Kali anzeigen. 100 Gr. Kalienthalten 83 Gr. Kalium; 100 Kalium verbinden sich mit 90,3 Gr. Chlor zu 190,3 Gr. Kaliumchlorid.

In diesen Bablen hat man nun alle Data zur Bestimmung der Menge des vorhandenen Kaliumchlorids und badurch natürlich auch zur Bestimmung der Menge des Natriumchlorids in dem aus beiden bestehendem Rückstande. Man hat namlich nur nothig zu berechenen, welchem Gewichte Kaliumchlorid das aus dem Kaliumplatinchlorid berechnete Gewicht des Kalis entspricht. Bieht man nun dieses Gewicht des Kaliumchlorids von dem Gewichte des Inhalts des Plazintiegels, welcher aus Kaliumchlorid und Natriumchlorid besteht, ab, seigt die Differenz die Menge des lestern an.

Angenommen, man habe im Tiegel einen Ruckstand von Kallum und Natriumehlorid erhalten, welcher 0,320 Gr. wiege, und dieser Ruckstand habe bei Behandlung mit Psatinchlorid in angeführter Beise, 0,100 Gr. Kallumplatinchlorid gegeben, so zeigen biese nach obigen Zahlen 0,019 Kall an, biese entsprechen 0,0158 Kallum (100:83 = 0,019: x) und diese entsprechen wieder 0,030 Gr. Kallum chlorid (100:190,3 = 0,0158:x).

Bieht man nun dies Gewicht von dem gemeinschaftlichen Ge-wichte beider Chloride, also von 0,320 Gr. ab, so bieiben für Nattriumchlorid 0,190 Grammen.

Db das Kali und Natron im Basserauszuge als Chloride entshalten find, ober wenigstens theilweis als schwefelsaure Salze vortommen, dies richtet sich nach der Quantität der aufgesundenen Schwefelsaure, des Chlors und der Basen; ich habe schon früher darüber etwas gesagt und werde noch einmal darauf zurücksommen, denn dies ist erst dei völlig beendeter Untersuchung des Wasserauszuges genan zu bestimmen, aber man kann auch, und dies geschieht sehr geswöhnlich, das Kali und Natron direct in der Nechnung als solche ansühren.

Für das Kali haben wir die nothigen Data oben, namlich 100 Kaliumplatinchlorid zeigen 19,3 Kali an, für das Natron will ich bes merken, daß 100 Gr. Natriumchlorid 53,3 Gr. Natron entsprechen.

10) Beftimmung ber Phosphorfaure.

Die Menge ber Phosphorsaure im Wasserauszuge ist fast immer nur gering und sie muß, wie früher bemerkt, sehr gering sein, wenn Eisenorpd und Maunerde darin vorkommen. Aus diesem Grunde ist der Antheil Phosphorsaure, welcher mit dem Eisenorpd und mit der Aldunerde niederfällt, nicht in Abrechnung gebracht worden, welt die Größe dieses Antheils innerhalb der Grenzen der Bersuchssehler fällt, wenn man nicht sehr beträchtliche Mengen des Wasserauszuges dazu verwendet.

Bei ber großen Wichtigkeit der Phosphorsaure fur das Bachsthum der Pflanzen bleibt es aber intereffant, die Menge der Phosphorsaure, welche in den Basserauszug übergeht, zu ermitteln. Man muß zu dieser Untersuchung eine recht große Quantität der Erde anzwenden, daraus einen Basserauszug darstellen, diesen verdampfen, den Rücksand zur Zerstörung und Berflüchtigung von organischen Subsstanzen, Salpetersäure und Ammenias glähen, die geglühte Masse mit etwas Salpetersäure befruchten und diese wieder abrauchen lassen und bann mit verdannter Salzsaure aufnehmen und von der ungelöst gesbliebenen Rieselsaure abstitriren.

Diefe Lofung wich nun, wenn fie fehr fauer fein follte, mit fo viel Ammoniae vermifcht, ais es, ohne Rieberfchlag zu bewirken, ge-

schehen kann und dann mit so viel kleesaurem Kali versetzt, als das durch noch ein Niederschlag entsteht. Man läst die Flüssisteit einige Stunden stehen, damit sie neben dem kleesauren Kalke zugleich etwa vorhandenes Manganorpdul als kleesaures Manganorpdul ausscheide, siltrirt dann ab und giedt nach der Menge des vorhandenen Eisensorpds und der Alaunerde ein Paar Tropsen Weinsäure hinzu, nämslich gerade nur so viel, daß die Flüssistit, welche darauf stark mit Ammoniak übersättigt wird, dabei kein Eisenorpd und keine Alaunserde fallen läst.

Bu ber ftart ammoniatalischen Fluffigteit wird nun Ammosnium taleiumchlorid gegeben, wodurch nach ftartem Umruhren nun nach einiger Beit der bekannte oft ermahnte Niederschlag von phosphorsaurer Ammoniat-Kalterde sich ausscheibet.

Man filtrirt nach einigen Stunden, füßt den Rieberschlag ein wenig mit Ammoniak enthaltendem Wasser aus, trodnet, glubt mit dem Filter und erfahrt so nach Abzug der Filterasche das Gewicht der phosphorsauren Talkerde.

100 Gr. phosphorfaure Talkerbe enthalten 63,3 Gr. Phos-

Sollte man endlich mit dieser Methode der Bestimmung der Phosphorsaure, die übrigens sehr genaue Resultate giebt, besonders, wenn nur wenig Sisenopp und Alaunerde vorhanden sind, nicht zufrieden sein, so kann man ganz denselben Weg einschlagen, welcher zur Bestimmung der Phosphorsaure im Saureauszug vorgeschrieben werden wird.

Bemerkungen gur quantitativen Analyfe bes Bafferauszuges.

Es findet sich im Wasserauszuge auch sehr oft Eisenorydul. Die quantitative Bestimmung desselben ist aber bei dem Borhandensein von organischen Substanzen nicht möglich, weil diese die Fällung des Eisenoryduls verhindern, und aus der geglühren Wasse kann die Bestimmung auch nicht geschehen, weil dabei die früher angesührten Fälle sich zeigen können. Man muß deshalb zusrieden sein, die Gegenwart oder Abwesenheit des Oryduls nachgewiesen zu haben und sührt dann neben dem Eisenoryd bei der Zusammenstellung der Re-

fultate an, daß Spuren, wenig, viel ober fehr viel bavon als Orydul vorhanden mar.

Ich habe in bem Borhergehenden die chemische Untersuchung bes Wafferauszuges so aufgeführt, wie sie sich in einigen Fällen herausstellen wirb.

Man wird aber finden, daß von Eisenornb, Alaunerde, Manganornbul, Eisenornbul und Phosphorfaure am häufigsten nur sehr geringe, das heißt, fast unwägbare Mengen vorhanden sind, und es wird dann immer genügen, sie nachgewiesen zu haben.

Bur bequemen Uebersicht will ich die Untersuchung des Wasserauszuges, wie sie gewöhnlich vorzunehmen ist, noch einmal vorlegen. Es ist

- 1) Die Menge bes Ruckstandes vom Bafferauszuge genau zu bestimmen.
- 2) Durch Sinaschern bie Quantitat ber organischen Substanzen bes Ammoniats und ber Salpeterfaure zu ermitteln. (Das Gewicht bes hier bleibenden Rackfandes ift genau zu bemerten, es bient zur Controlle ber weitern Untersuchung.)
- 3) Die beim Auflofen biefes Rudftanbes bleibende Riefelfaure ju magen.
- 4) Die Menge bes Chlors und ber Schwefelsaure genau ju erforschen.
- 5) Die Menge bes Eisenorphs und ber Alaunerde zusammen zu bestimmen und anzugeben, ob Phosphorsaure babei befindlich.
- 6) Die Menge bes Manganorybuls, bes Kaltes und ber Talkerbe.
- 7) Die Menge bes Kalis und Natrons zu ermitteln.
- 8) Die Menge ber Phosphorsaure burch eine besondere Untersuchung zu bestimmen.

Hat man nun biese Gewichte sammtlich bestimmt, so berechnet man zuerst, in welchem Berhaltnisse die Schwefelsdure zum Kalte steht; die Data bazu sind oben bei Bestimmung der Schwefelsdure gegeben. Ist gerade so viel Schwefelsdure vorhanden, daß der Kalk badurch in Gyps verwandelt wird, so kann man beibe zusammen als Gyps in Rechnung bringen.

Ist mehr Schwefelsaure vorhanden, als zur Sattigung des gefundenen Kaltes nothwendig, so theilt man den Rest dem Kali, bleibt dann noch übrig, dem Natron zu. Zuweilen bleibt aber immer noch

١

Schwefelfaure übrig, die bann dem Eifenorpde ober der Alaunerde u. f. w. angehort.

Ift mehr Kalt gefunden, als burch die Schwefelsaure in Spps verwandelt werden tann, so muß man fur humusfauren ober phosphorsauren, oder auch wohl für Calciumchlorid diefen im Basserauszug rechnen; daffelbe muß natürlich auch geschehert, wenn wohl Kalt, aber gar teine Schwefelsaure gefunden ist.

Mit der gefundenen Menge Chlor wird auf diefelbe Beise ver=
fahren; man theilt das Chlor zuerst dem Kalium, (naturlich wenn
bies nicht schon für Schwefelsaure in Unspruch genommen) bann dem Natrum, bann dem Talcium und vielleicht auch dem Calcium
zu. Die Data hierzu sinden sich bei der Bestimmung des Chlors.

Sind der Schwefelsaure und dem Chlor die zu ihrer Sattigung erforderlichen Mengen der Basen und Metalle zugetheilt, und sinden sich noch Basen, z. B. noch Kalk, Talkerde, Manganorphul, Eisensorphul, Eisensorphul, Eisensorphul, Eisensorphul, Eisenscher organische Substanzen entweder für sich, oder als phosphorsaure Berbindungen aufgelost worden sein. Das etwa gefundene Ammoniat und die Salpetersaure kann man als salpetersaures Ammoniat vorhanden annehmen.

Ich mache hier noch einmal barauf aufmerkfam, was ich schon früher aussührlich erörtert habe, daß man namlich durch diese Berteilung der Basen auf die Sauren und das Chlor mur eine in die Augen sallende Darftellung des relativen Berhaltnisses derselben zu einander bezweckt und daß diese Verbindungen in Ausschung, also im Wasserauszuge sich auf die früher angeführte Weise zerlegen. Aus diesem Grunde führt man, wie schon erwähnt, auch wohl die Basen und Sauren einzeln auf.

Eine Controlle für die Richtigkeit der Analyse des Wasserausjuges hat man darin, daß die Summa der einzelnen bestimmten Bestandtheile wenigstens annahernd gleich sein muß dem Totalgewichte des Rücksandes vom Wasserauszuge, wenn man die durch Glaben zerkorten und entsernten Substanzen mit einbegreift, oder wenn man diese wegläst, dem Totalgewichte des Glahrückstandes (2). Dierbei muß aber das Chlor in Berbindung mit den Metallen aufgesuhrt werden, was leicht begreislich ist, da es in dieser Berbindung in dem Rücksande enthalten war. Eine andere Controlle hat man semer in dem Verhältnisse der Saure und des Chiers zu den Bafen, was ich oben schon angegeben habe und was sich bei der Berechnung leicht ergiebt. Ware die Menge der gefundenen Schwefelsaure und des Chlors größer, als die zur Sättigung der gefundenen Basen erforz berliche Menge dieser Körper, so kann man sicher sein, daß das Ressultat unrichtig ift.

Die Vereinfachung der quantitativen Untersuchung, welche durch die Abwesenheit mancher Substanzen bedingt wird, wird der Leser leicht selbst erkennen. So ist die Untersuchung viel einsacher, wenn weber Phosphorsaure, Alaunerde, Eisenorph, noch Manganorphul vorstommen, und dies ist nicht selten der Fall und eben aus diesem Grunde muß, wie oft erwähnt, jeder quantitativen Untersuchung eine qualitative vorausgehen.

In unfruchtbaren Ackererben sindet man so weilig durch Wasser ausziehbare Theile, daß es hinreicht, die Menge berselben zusammen genau zu bestimmen und nur durch die Starke der verschiedenen Rezactionen annäherungsweise die Quantitäten der einzelnen Bestandtheile durch Spuren, sehr wenig, wenig, viel, sehr viel, auszudrüden. So gewährt es z. B. schon ein recht gutes Bild von der Zusammensehung eines Wasserauszuges, wenn man ansührt: In Wasser ausgelöste Substanzen 0,020 Grammen, enthaltend geringe Mengen organischer Substanzen, Spuren von Chlor und viel Schwefelsaure und Kalk. Man kann wegen der Gegenwart des Chlore sicher sein, daß auch Spuren von Natron vorhanden, weil das Chlor saft immer als Natriumchlorid (Kochsalz) angetrossen wird.

Sollte man einmal eine ganz genaue quantitative Bestimmung ber verschiedenen einzelnen im Basserauszuge vorkommenden, vorzüge lich der unorganischen Bestandtheile beabsichtigen, so muß man eine Quantität Erde in Arbeit nehmen, von welcher 3—6 Grammen Radstand beim Berdampsen des Basserauszuges erhalten werden und dann kann nach dem Slühen dieses Rücksandes die Untersuchung ganz auf dieselbe Beise ausgeführt werden, wie der Säureauszug der Acererde untersucht wird, was sogleich gelehrt werden soll. Rur ist es gut, daß man, wenn Gops die größte Menge dieses Rücksandes ausmacht, was in der Regel der Fall ift, zuerst durch Barnumchlorid die Schweselsaure vollständig entsern und dann eben nur so viel Schweselsaure zuseht, als zur Fortschaffung des überschüssig zugesehten Fallungsmittels gerade erforderlich ist. Das Splor muß bann, wie

leicht einzusehen, aus einem andern Theile des Bafferauszuges beftimmt werden.

Es ift schon früher bei der qualitativen Untersuchung bemeekt worden, daß es in den Fällen, wo die Erde eine bedeutende Menge Pflanzenüberreste enthält, sehr zweckmäßig sei, nach dem ersten Wasserauszuge die Erde einzudschern und dann einen zweiten Wasserauszug daraus darzustellen, weil durch das Zerstören der Pflanzenüberreste wieder eine beträchtliche Menge im Wasser auslösliche Substanzen entstanden sein können. Bei einigen Arten von Moorerde ist diese Untersuchung des zweiten Wasserauszuges von großer Wichtigkeit, nam=lich bei den Arten, welche nur aus Pflanzenüberresten bestehen und welche nach dem Einäschern nur wenige Procente unorganischen Rückstand (Asche) hintersassen.

Die Untersuchung biefes zweiten Bafferauszuges wirb, wie bie Untersuchung bes ersten ober wie bie Untersuchung bes Sau= reauszuges ber Erbe ausgeführt.

K. Bestimmung ber durch verbannte Salgfaure ausziehbaren Substanzen.

Bur Darstellung bieses Saureauszuges verwendet man am zweckmäßigsten die durch Behandlung mit Masser (siehe 2) von den in Wasser auslöstlichen Körpern befreite Erde. Man nimmt davon, wie dies schon oft erwähnt worden, eine solche Gewichtsmenge, daß dadurch ein einsaches Gewicht der getrockneten Erde repräsentirt wird.

Saben also & B. 1000 Grammen getrocknete Erbe nach ber Behandlung mit Wasser 990 Grammen Ruckstand gelassen, so wurde man zum Saureauszuge 99 Grammen verwenden, welche 100 Gr. getrockneter Erbe entsprechen, ober 9,9 Grammen, die 10 Grammen getrockneter Erbe gleichzuseten sind, welche lettere Menge auch in ben meisten Fallen für den Saureauszug hinreichend ist.

Obgleich es nun wohl von Interesse ist, bei der qualitativen Untersuchung auszumitteln, ob in den Saureauszug bedeutende Menzen von organischen Substanzen aus der Ackererde übergeben, so ist es doch immer zweckmäßig und oft ganz nothwendig, alle diese organischen Substanzen in der Erde durchs Glühen zu zerstören, ehe man dieselbe mit der Saure behandelt, denn die quantitative Bestimmung

diefer Substanzen im Saureauszuge ift nicht möglich und ihre G.12 genwart' macht die ganze Untersuchung fehr schwierig, weil sie überall ftorend wirken.

Man hat also entweder die für den Saureauszug abgewogene Menge der Erde unter Vermeidung jedes Verlustes, wie ofters erwähnt, zu glüben, oder man glüht eine größere Menge des Rückstandes vom Wasserauszuge und wägt sich von dieser geglühten Erde erst einen entsprechenden Antheil ab. Hätte man z. B. wie oben angegeben, 990 Gr. Rückstand vom Wasserauszuge erhalten, davon die Hälfte, also 445 Gr. geglüht und nun 400 Gr. Rücksand erhalten, so wären 80 oder 8 Gr. von diesem Rücksande zum Saureauszuge zu verwenden, weil diese 100 Gr. der getrockneten Erde entsprechen (500: 400 = 100: 80 u. s. w.). Hierdei will ich noch einmal darauf ausmerksam machen, daß man den Rücksand vom Wasserauszuge, ehe man denselben abwägt, recht sorgfältig mengt, weil sich nach der verschiedenen Größe der Theilchen stets verschiedene Schichten auf dem Filter bilben.

Die Darstellung bes Saureauszuges wird so ausgeführt, als es bei ber qualitativen Untersuchung besselben gelehrt worben, nur muß man natürlich Sorge tragen, daß aller Berlust vermieben wird. Die mäßig verdunte Salzsaure wird in die Digerirslasche gebracht, nach und nach die abgewogene Erde eingetragen und einige Stunden in der Warme digerirt. Nach beendeter Digestion wird der Inhalt der Digerirslasche auf ein mit Salzsaure ausgewaschenes Filter gebracht und der Rücksand mit Wasser so lange ausgesüßt, als das Ablaufende noch sauer reagirt.

Man muß auch hier, wie beim Wafferauszuge, mehrere Caureauszuge barftellen, ober was baffelbe ift, ben Caureauszug in mehrere Theile theilen, weil nicht alle Beftandtheile aus ein und derfelben Menge beffelben bestimmt werben.

Sat man ben Rudftand vom Wafferausjuge vor ber Behands lung mit ber Gaure gegluht, fo muß man boch noch einen besondern Ausjug von nicht gegluhter Erbe barftellen, namlich jur Beftims mung bes Gifenorybuls,*) worüber ich schon früher gesprochen

^{*)} Soll das Gifenorybul einer Erbe recht genau beftimmt werben, fo ift erforderlich, bag man biefelbe möglichft vor ber Einwirtung bes atmofphärrifchen Sauerftoffs ich üge, fie muß beshalb beim Ginfammeln fogleich in eine gut zu verfchließenbe reine Blafche gethan werben.

habe; eben fo mußte man, wenn Chlor nachgewiesen werden foll, noie ebenfalls ichon fruher angeführt, einen besondern Auszug mit verdunnter Salpetersaure barftellen.

Die vom Saureauszuge auf bem Filter zuruckbleibende Erbe wird mit bem Filter getrocknet und genau gewogen, wodurch man die Gefammtmenge ber von ber Saure aufgeloften Korper erfahrt. Angenommen, man hatte bei der Behandlung der 80 Grammen geglühten Erbe auf dem Filter 75 Gr. Rucktand ethalten, so waren 5 Gr. von der Saure aufgelost worden und die Summa der im Saureauszuge einzeln bestimmten Korper muß dieser Summa dann gleich sein. Die auf dem Filter befindlichen 75 Grammen Ruckftand entssprechen nun wieder 100 Gr. getrockneter Erbe, was für die Behandlung berselben mit concentritete Schweselssaure in Betracht kommt.

Ueber die jum Saureauszuge zu verwendende Menge der Erde läst sich nichts Bestimmtes sagen, sie richtet sich nach dem Gehalte der Erde an durch die Saure ausziehbaren Substanzen. Im Allgemeinen will ich bemerken, daß etwa eine 10 Grammen der getrockeneten Erde entsprechende Menge als die kleinste und eine 100 Grammen derselben entsprechende Menge als die größte angesehen werden kann; immer aber nimmt man, wie ich schon oben erwähnt, von der mit Wasser behandelten oder auch geglühten Erde eine Gewichtsmenge, die einem einsachen Gewichte der getrockneten Erde entspricht, nämlich um die Rechnung so einsach als möglich zu machen.

Die quantitative Untersuchung bes Saureauszuges ware eine sehr einfache Untersuchung, wenn in bemselben keine Phosphorsaure vorkame, ober wenn man dieselbe nicht zu berücksichtigen brauchte. Da aber gerade diese Saure von ausgezeichneter Wichtigkeit für den Begetationsproces ift, so muß man suchen, auch die geringste Menge berselben, welche sich zeigt, quantitativ zu bestimmen. Dadurch wird die Untersuchung complicirt und zwar um so complicirter, je bedeutendere Mengen von Phosphorsaure vorkommen, wie es z. B. in einem Mergels oder in einem start mit Mergel gedüngten Boden der Fall sein kann. — Ich lasse nun die Bestimmung der verschiesbenen Körper folgen.

1) Beftimmung ber Riefelfaurc.

Der Saureauszug wird, wenn er Eisenorydul enthalt, mit etwas Salpetersaure versetz, in eine Abdampfschale gegeben und zur vollest an dig en Trockenheit eingebampft. Rach dem Erkalten wird ber trockne Rackstand mit etwas Salzsaure befeuchtet und Wasser, auch wenn es nothig, ein wenig Salzsaure zugegeben, wodurch sich Alles, bis auf die Kiessläure lost.

Man filtrirt burch ein gewogenes Filter, füßt mit Baffer vollsständig aus, trocknet, glut mit dem Filter, wagt und erfahrt nach Abzug der Filterasche das Gewicht der Riefelsaure.

2) Bestimmung des Manganorphuls, des Kaltes, der Talterde, des Eisenorphs, det Alaunerde und der Phosphorsaure.

Die von der Rieselsaure absiltrirte Flusseit, welche sehr sauer und nach ihrem Gehalte an Eisenchlorid mehr ober weniger gelb gefarbt ift, blent nun zur Bestimmung des Manganorpbule, Kalztes, Talkerde, Gisenorpbe, der Alaunerde und der Phosphorsaure.

Man giebt zu derselben unter starkem Umruhren so viel Ammoniat, daß sie schwach alkalisch reagirt. Es entsteht ein Niederschlag, welcher, wenn nur sehr geringe Mengen von Phosphorsaure vorkommen, das Eisenoryd, die Alaunerde und diese geringen Mengen von Phosphorsaure enthalt, der aber, wenn bedeutende Mengen von dieser Saure in der Flussigkeit enthalten sind, neben den genannten Körpern auch mehr oder weniger Kalk und Talkerde und Spuren von Manganorydul enthalt. Wir wollen diesen lehten Kall, als den complicirten setzen, und weil sich daraus die Untersuchung, wenn der andere Kall statt sindet, von selbst abteiten läste.

Man sammelt ben Rieberschlag auf einem gewogenen Filter, bebeckt aber mahrend bes Filtrirens den Trichter und den Cylinder mit der zu sikrirenden Flusszeit sehr sorgfattig mit einer Glasplatte, weil sonfe, durch Anziehung von Kohlensaure aus der Luft, tohlenssaurer Kalt zu dem Rieberschlage tommt, und sußt ganz vollständig aus, das heißt so lange, die die ablaufende Flusszeit beim Berdunssten Kackfrand läst.

Die Untersuchung zerfällt nun in zwei Theile, nämlich in die Untersuchung des auf dem Filter befindlichen Niederschlages, den wir mit A bezeichnen wollen und der, wie erwähnt, Eisenoryd, Alaun = erde, Phosphorfäure, geringe Mengen von Kalk und Talk= erde und Spuren von Manganoryd enthält, und in die Untersschung der vom Niederschlage abgelaufenen Flüssigkeit, welche Manganorydul, Kalk und Talkerde enthält und die wir B nens nen wollen. Wird diese letzte nicht sogleich, wie weiter unten angez geben werden soll, weiter bearbeitet, so macht man dieselbe mit Salzsäure schwach sauer, damit nicht Kalk durch Anziehung von Kohlenssäure aus der Luft sich abscheide.

Untersuchung bes Dieberfchlages A.

Man breitet das Filter mit dem Niederschlage, wenn die Filise sigkeit vollständig abgetropft ist, auf mehrfach zusammengelegtes Kließpapier aus, nimmt, so viel es angeht, denselben mittelst eines Messers von Horn oder Essenden, oder mittelst eines Platinspatels herzunter und bringt ihn in eine kleine Abdampschale.

Das Filter mit bem noch barauf befindlichen Antheile bes Niesberschlages wird in einer Untertasse ausgebreitet und durch Aufgießen von einigen Eropfen verdünnter Salzsäure und Wasser dieser Anstheil aufgelöst. Man gießt diese Lösung vorsichtig vom Papier ab und zu dem Niederschlag in die Schale, und wascht das Papier mit etwas Wasser nach.

Ist dies geschehen, so übergießt man den Inhalt der Abdampfschale mit Kalisauge, zertheilt alle etwa entstehenden Klumpen und digerirt einige Zeit, wodurch Alaunerde und ein Theil der Phosphorsäure in Auflösung kommen, ein anderer Theil der Phosphorsäure nebst den übrigen Körpern aber ungestöst bleiben. Man verdunnt nun mit ziemlich viel Basser, läst einige Minuten ruhig siehen und siltrirt darauf die Lösung von dem ungelösten Kücktande ab. Die Aussösung möge a, der Rücksand b genannt werden.

Die Auflösung a, Alaunerde und Phosphorfaure enthaltend, wird in eine Digerirstasche gegeben, eine gehörige Menge Rieselseuchtigkeit (tieselsaures Kali) zugeseht und bis zum Sieben erhipt, woburch die Alaunerde in Berbindung mit Rieselsaure in gallertartigen Floden sich abscheibet, die Phosphorsaure nebst dem über-

schäffig zugefetten klefelsauren Rali in Losung bleibt. Der Mieberschlag mag c, die Auflosung d heißen.

Man sammelt die kieselsaure Alaunerde (c) auf einem Filter, süßt sie gut aus, bringt sie noch seucht in eine Porzellanschale und übergießt mit mäßig verdünnter Salzsaure, in welcher sie sich aussöst. Die Lösung wird von dem Papier absiltrirt, dies ausgesüßt und dann in eine Abdampsichale zur vollständigen Trockenheit eingedampst, woburch die Rieselsaure unlöslich wird. Der trockne Rückstand wird mit Salzsaure übergossen, etwas erwarmt und dann Wasser zugegesben, wobei sich die Alaunerde auslöst, die Rieselsaure aber ungelöst bleibt.

Man filtrirt nun von biefer ab, fußt aus und fillt aus ber Auflosung die Alaunerde durch kohlensaures Ammoniak. Der Riesberschlag von Alaunerdehydrat wird auf einem gewogenen Kilter gessammelt, ausgefüßt, getrocknet und mit dem Filter sehr heft ig gesglüht, wobei Alaunerde zurückleibt, beren richtiges Gewicht man nach Abzug der Filterasche erfährt.

Die von der kiefelsauren Alaunerde (c) abfiltrirte Fichsteit (d), welche die Phosphorsaure und kieselsaures Rali enthalt, wird durch Salzsaure sauer gemacht, in einer Abdampfichale zur Scheidung der Riefelsaure bis zur vollständigen Trockne verdampft, der Ruckftand mit Wasser und ein wenig Salzsaure übergossen und die Auslosung von der Riefelsaure absiltrirt.

Diese Auflösung enthalt nun die Phosphorsaure und viel Kasliumchlorib; ich will dieselbe mit p bezeichnen; sie wird, wie spater sich zeigen foll, mit der andern Flussigeteit, welche die übrige Phosphorsaure enthalt, vermischt, um aus diesem Gemisch die Phosphorsaure vollständig abzuscheiden.

Der Rudftanb b, von ber Behandlung bes Niederschlages A mit Kalilauge herrührend, und Eifenorpd, bie übrige Phosphorssaure, Kalf, Talkerde und Spuren von Manganorybul enthaltend, wird auf folgende Weise untersucht.

Man breitet das Filter mit dem feuchten Riederschlage auf einer Unterlage von Fliespapier aus und nimmt denselben, wie es oben beschrieben worden, mittelst eines Messers von horn oder eines andern geeigneten Instruments vom Filter. Man muß hierbei Sorge tragen, daß dies so vollständig geschehe, daß das Zurückleibende uns berücksichtigt gelassen werden kann. Sollte dies aber nicht angehen,

so muß man das auf bem Filter Gebliebene in ein Paar Tropfen Salzsaure und etwas Wasser auslösen, diese Lösung durch Ammoniak wieder aussällen und nun auf einem sehr kleinen Filter sammeln, von welchem es dann leicht so gut als vollständig herunter zu nehemen ist. Dies wird dann zu dem übrigen Riederschlage gegeben, den man in eine kleine Abdampsichale gebracht hat.

In der Abdampschale übergießt man nun den ganzen Riedersschlag mit ziemlich viel Wasser, seht einige Tropfen concentrirten Espsigs hinzu, so daß eine schwach saure Reaction entsteht und erhibt damit dis zum Kochen. Dierbei werden Kalk, Talkerde und die Spuren von Manganorydul aufgelöst, und wenn der ungelöst gebliebene Antheil dunkelbraun, nicht hellbraun ist, so geht keine Phosphorsaure mit in Lösung, sondern sie bleibt dei diesem ungelösten Antheil, welcher aus Eisenoryd und der Phosphorsaure besteht.

Man filtrirt von diesem Rieberschlage ab. Sollten einige Tropfen der abgelaufenen Flufsigkeit, mit Biutlaugensalz geprüft, durch blaue Farbung die Gegenwart von Eisenoryd verrathen, so muß man dieselbe kalt mit Ammoniak so viel neutralissiren, als dies eben angeht, ohne daß ein Rieberschlag entsteht und dann noch einmal erhitzen, wodurch jede Spur von aufgelöstem Eisenoryd abgeschleden wird. Man sittrirt dann die Flussigkeit durch das Filter, auf welchem sich das übrige Eisenoryd befindet.

Aus der abgelaufenen Fluffigkeit, welche Spuren von Mangansorodul, Kalk und Talkerde enthalt, konnen diese Korper abgeschieden und quantitativ bestimmt werden, wie es spater bei der Fluffigkeit B gelehrt werden wird, oder man giebt diese Fluffigkeit zu der Fluffigkeit B, welche, wie oben erwähnt, die übrige Renge derfelben Korper enthalt, um sie mit diesen gemeinschaftlich abzuscheiden und zu ber flimmen.

Es ist nun noch der Niederschlag zu untersuchen, welcher das Eisen ory d und die Phosphorsaure enthalt. Man breitet das Filter mit demfelden in eine Schale aus, tost ihn durch verdunnte Satzsaure auf, siltrirt vom Filterpapier ab, füßt gut aus und giebt zu der gelbgefärdten Fluffigkeit, die in eine Digerirstasche gegoffen wird, etwas Ammoniak und dann so viel Schwefelwasserstoffammoniak, die die Fluffigkeit stark alkalisch reagirt und alles Eisen als schwarzes Schwefeleisen abgeschieden ist. Die Phosphorsäure bleibt

hierbei in ber Aufibfung gurud, welche von einem Ueberfchuffe an Schwefelmafferftoff-Ammoniat gelb gefarbt fein muß.

Man siltrirt die Filisseit von dem Schwefeleisen ab, füßt dies lettere vollständig mit Baffer, dem Schwefelmafferstoff= Ammoniak zugesett worden, aus, weil es sonst durch den Sauerstoff der Luft zerlegt wird.

Sobald man das Aussusen des Schwefeleisens beenbet, breitet man das Filter mit demselben sofort iu eine Schale aus und loft es durch Uebergießen mit verdunnter Salzfaure, man filtrirt von dem Papier ab, sußt letteres gut aus, bringt die abgelaufene Flussigkeit in eine Abdampsichale, set Salpetersaure zu derselben und erhist, um das Eisenchlorür (orvoul) in Eisenchlorib umzuandern.

Diese nun wieder gelb gefatbte Losung wird (wenn fie trube war nach dem Filtriren) mit Ammoniak schwach alkalisch gemacht, wodurch das Eisenory b als Sydrat vollständig fich abscheibet.

Man sammelt es auf einem gewogenen Filter, sußt forgsältig aus und trocknet es. In diesem trocknen Zustande ist es Hydrat. Man muß deshalb einen vom Filter genommenen Theil besselben glushen, wobei reines Eisenoryd zurückbleibt und hieraus die ganze Menge berechnen, oder aber man gluht den Niederschlag mit dem Filter, besseuchtet den Rückstand mit einigen Tropfen Salpetersaure und erhist dann noch einmal die zum schwachen Glühen, wobei das durch die Filterkohle etwa entstandene Orydul wieder in Oryd verwandelt wird. Rach Abzug der Filterasche erfährt man das Gewicht des Eisensophes.

Dann ist noch die Untersuchung der vom Schwefeleisen absile trirten Fiufsigkeit übrig, welche die Phosphorsaure und das überschussissig zugeseste Schwefelwasserstoff-Ammonial enthalt. Man macht dies seibe durch Salzsaure schwach sauer, erhist und verdampft sie zur Berjagung des Schwefelwasserstoffs und zur Concentration und filetrirt vom etwa ausgeschiedenen Schwefel ab.

Dit diefer Fluffigkeit wird nun die oben bei der Untersuchung ber Fluffigkeit b erhaltene phosphorsaurehaltige Fluffigkeit, die ich mit p bezeichnet habe, gemischt, zu dem Gemische ein sehr flarker Uebersschuf von Ammoniak gegeben und Ammoniumtalelumch lorid hinzugefest, wo dann alle in der Ackererde enthaltene Phosphorsaure in dem entstandenen Riederschlage von phosphorsaurer Ammoniakskallerde sich befinden wird.

Der Nieberschlag wird auf einem gewogenen Filter gesammelt, mit ammoniashaltigem Wasser nicht zu lange ausgesüst, getrocknet und mit dem Filter geglüht. Nach Abzug der Filterasche erhält man das Gewicht der phosphorsauren Talkerde, von welcher 100 Gramsmen 63,3 Gr. Phosphorsauren Talkerde, wan sieht, das die Bestimmung der Phosphorsaure die quantitative Untersuchung etwas complicirt macht, aber die Mühe, welche man darauf verwendet, wird durch die Wichtigkeit, welche diese Bestimmung hat, hinlanglich beslohnt.

Kommen nur geringe Mengen Phosphorsaure vor, so finden sich im Niederschlage A zu vernachlässigende Spuren von Kalk und Talkerbe und man kann dann den mit Kalilauge behandelten Niederschlag, ohne ihn mit essigsaurem Wasser zu erhiben, sofort durch Schwefels wasserschaft, wie angegeben, zerlegen.

Der aber man kann in bem Riederschlage A die Phosphorfaure gang unberudfichtigt laffen, benfelben mit Ralilauge erhigen, abfiltriren, bas rudftanbige Gifenoryd fogleich trodnen, gluben und magen; die abgelaufene alkalische Fluffigkeit, welche die Alaunerde enthalt, durch Salgfaure aufauern, mit tohlenfaurem Ammoniat Die Mlaunerde ausfallen, biefe ebenfalls auf einem Filter fammeln, trodnen, fart gluben und magen. In Diefem Falle wird bas Gewicht bes Gifenoppbs fowohl, ale ber Alaunerbe burch die ba= bei befindliche Phosphorfaure etwas vermehrt, aber diese Bermehrung fann bei fo geringer Menge von Phosphorfaure gang unberuchfichtigt gelaffen werben. Aber man muß hier, wie mohl taum ermahnt gu werben braucht, nun eine besonbere Bestimmung der Phosphorsaure vornehmen, dies fann nun mit einer andern Quantitat bes Saureausjuges auf diefetbe Weise geschehen, wie es oben beschrieben morben. nur naturlich mit bem Unterschiebe, daß man bei biefer Untersuchung bas Eifenornd und die Alaunerde gang unberuchfichtigt lagt, wodurch fie fehr einfach wird. Man tann auch aus einem andern Theile bes Saureauszuges ben Ralf (und bas Manganoppbul) burch fleefaures Rali ausfallen, von bem Nieberfchlage bie Fluffigfeit abfiltriren, fo viel Weinfaure zu derfelben feten, bag Ammoniat, meldes man nun im großen Ueberschuffe gufugt, tein Gifenoryd und teine Alaunerbe ausfällt (wie an mehreren Orten beschrieben worben) und bann burch hinzugeben von Ammoniumtaleiumchlorid bie Phosphors faure abscheiben und aus bem Dieberschlage quantitativ bestimmen.

Rommen aber große Mengen von Eisenoryd und Alaunerbe vor, ist also viel Weinsaure zuzuseten, so wird der Niederschlag nur hochst langsam entstehen, wenn wenig Phosphorsaure vorhanden, und die Bestimmung wird nicht so genau, wie nach der oben angegebenen Methode.

Unterfuchung der Fluffigfeit B.

Es ist dies, wie ich ins Gedachtnis zurückrufen will, die Fluffigkeit, welche von dem durch Ammoniak im Saureauszuge entstanbenen Riederschlage A absiltrirt worden ist und welche das Manganorydul, den Kalk und die Talkerde enthalt und zu welchem man die aus dem Riederschlage A burch verdunnte Estigsaure
abgeschiedene geringe Menge dieser Korper zugeben kann.

Ift diese Fluffigkeit, wie oben bemerkt, um fie vor ber Einwirtung der Kohlensaure ber Luft zu schützen, schwach sauer gemacht worden, so neutralisirt man dieselbe beim Beginn der Untersuchung mit Ammoniak.

Es wird nun Schwefelwasserschaffen Ammoniak zugegeben, so lange badurch ein Niederschlag von Schwefelmangan entsteht. Man sammelt diesen auf einem Filter, sußt mit Wasser aus, dem Schwefelswasserschaften Grunde), breitet denselben nach beendetem Aussugen in einer Schale aus und lost ihn unter gelinder Erwärmung so z leich in ein wenig verdünnter Salzsaure. Man sett das Erwärmen fort, die aller Geruch nach Schwefelwasserschaft, vom Papier ab, sußt letzteres gut aus, giebt sie in eine Abdampsichale, erwärmt und vermischt mit so viel kohlensaurem Kali, das dieselbe alkalisch reagirt. Man sett nun das Abdampsen fort, die der Rückstand sast trocken erscheint, übergießt denselben dann mit heißem Wasser, welches kohlensaures Manganorydul ungelöst läst.

Das kohlensaure Manganorybul wird auf einem gewogenen Filter gesammelt, mit heißem Wasser ausgesußt, getrochnet und mit dem Filter sehr heftig geglüht, wobei Manganoryborybul zuruckbleibt, beffen Gewicht man nach Abzug der Filterasche erfährt.

100 Gr. Manganorphorphul entsprechen 93 Gr. Mangansorphul.

Die vom Schwefelmangan abfültrirte Fluffigkeit wird burch Salgfaure schwach angefauert und bis zur Verjagung bes Schwefelmafferstoffe erhist, wenn nothig, dann fiktriet, mit Ammoniat wieder schwach alkalisch gemacht und durch keefaures Kali aus derselben der Kalt gefällt.

Der niedergefallene kleefaure Kalk wird nach einigen Stunden abfiltrirt, gut ausgefüßt, getrocknet und mit dem Filter schwach bis jur Verbrennung des letteren geglüht, wodurch er sich in kohlensauzen Ralk umandert. Nach Abzug des Gewichts der Filterasche erfährt man bessen Gewicht.

Der Inhalt bes Tiegels wird, wie mehrmals erwähnt, mit einer Auflösung von kohlensaurem Ammoniak übergoffen, gelinde wieder ershist und noch einmal gewogen, um zu ermitteln, ob durch das Ershisen keine Rohlensaure ausgetrieben worden sei, sindet sich dies, so ist das Befeuchten mit kohlensaurem Ammoniak so est zu wiederholen, als noch Gewichtszunahme danach Statt sindet.

100 Gr. toblenfaurer Ralt enthalten 56,3 Gr. Roblenfaure.

Da in ber Regel der Kalk nicht fammtlich als kohlenfaurer Kalk in der Stde vorkommt, so kann natürlich die gefundene Menge des kohlenfauren Kalkes auch nicht direct in Rechnung gebracht werden. Die Menge der bestimmten Kohlenfaure muß indeß hieraber entsscheiden.

Die vom kleesauren Kalk abfiltrirte Fluffigkeit wird nun gur Bestimmung ber Talkerbe mit einem großen Ueberschuß von Ammoniak verseht und bann eine beträchtliche Menge phosphorsaures Ratron zu berselben gegeben, wonach sich beim Umrühren ber Rieberschlag von phosphorsaurer Ammoniak-Talkerbe ausscheibet. Man filtrirt nach einigen Stunden ab, sufit mit ammoniakhaltigem Baffer aus, trodnet und gluht, wodurch man nach Abzug ber Filterasche bas Gewicht ber zuruckgebliebenen phosphorsauren Talkerbe erfahrt.

100 Gr. phosphorfaure Talterbe enthalten 36,7 Gr. Talterbe.

Uebrigens kommt bie Salkerbe meift nicht fammtlich als toblen: faures Salz in ber Ackererbe vor, und es ift bier baffelbe zu beruck-fichtigen, mas vorhin beim Ralke in diefer Beziehung bemerkt wurde.

3) Beftimmmung bes Ralis und Ratrens.

Man verwendet hierzu einen besondern Saureauszug oder vielmehr eine besondere Quantitat desselben. Ueber den Weg, welchen man zu der Bestimmung dieser Körper einzuschlagen hat, habe ich nicht nöthig, etwas Besonderes zu sagen. Man versährt ganz genau so, wie es früher bei der qualitativen Untersuchung gelehrt worden, nämlich man schafft durch Aet-Ammoniat, tohlensaures Ammoniat, Schweselwasserstoff-Ammoniat und dann durch Barptwasser und kohlensaures Ammoniat bis auf das Kali und Natron alle Körper sort, so daß man im Platintiegel zulett, wie a. a. D. bemerkt, nur Kaliumund Natrium dilorid behält, deren gemeinschaftliches Gewicht gernau bestimmt wird.

Aus diesem Semische scheibet man nun auf die Weise, wie früster bei dem Wasserauszuge ausführlich beschrieben wordent, das Kali, berechnet daraus das Gewicht des Kaliumchlorids und erfährt so nach Abzug desselben von dem Totalgewichte des Ruckstandes im Platinztiegel das Gewicht des Natriumchlorids. Am letzt angeführten Orte sind auch die Pata für die Berechnung der Chloride in Oryde gegeben, denn die durch Saure ausgezogene Menge von Kali und Natron kam in der Erde als solche in Berbindung mit Kieselssäuer vor.

4) Bestimmung bes Gifenerpbuls.

Bur Bestimmung des Eisenorphuls muß man sich einen besonbern Saureauszug darstellen. Man verwendet dazu die getrocknete Erde, oder auch, da leicht schon beim Trocknen ein Antheil Orphul sich in Orph umandern kann, so ist es nach zwecknaßiger, eine entssprechende größere Menge der frischen Erde*) zu nehmen.

Die Darstellung biese Saureauszuges wird auf dieselbe Weife vorgenommen, wie es vorhin bei der qualitativen Untersuchung ausführlich beschrieben worden ift. Man giebt nämlich verdünnte Salzsaure in eine Digerirfiasche, trägt in dieselbe etwas kohlensauren Kalf, um die atmosphärlsche Luft zu entsernen und giebt dann nach und nach die zu untersuchende Erde hinein (a. a. D.). Die hierauf ver-

^{*)} Der Baffergehalt der Erbe muß bakn natürijch von einer andern Quantitat bestimmt werben.

schlossene Klasche wird zur Auflosung bes Gifenorpbuls mehrere Stunben in ber Barme ftehen gelaffen.

Nach dieser Zeit trägt man (ohne vorher filtrirt zu haben) tohlensauren Kalt in bieselbe, bis die Fluffigkeit nicht mehr sauer reagirt und sich kein Aufbrausen mehr zeigt und erhitt, leicht verstopft, bis fast zum Sieben auf der Wärmplatte.

Durch ben kohlensauren Kalk werben bas Eisenornb und bie Alaunerbe abgeschieben, mahrend Eisenornbul und bie übrigen Korper in Auflosung bleiben. Man filtrirt barauf burch ein gerau= miges Filter und fußt ben Ruckstand mit ausgekochtem Waffer aus.

Die abgelaufene Fluffigkeit, welche bas Eisenorybul enthalt, wird in eine Abbampfichale mit etwas Salzsaure und Salpetersaure vermischt und zum Sieben erhist, wodurch das vorhandene Eisenorybul (ober was, wie oft erwähnt, basselbe ist, das Chlorur) in Oryd sich umandert. Nach dem Erkalten fällt man durch Ammoniak das Sisensoryd, sust bei abgehaltenem Luftzutritt sorgsältig aus, trocknet, gluht und wägt es mit den früher angegebenen Borsichtsmaßregeln.

100 Gr. Gifenoryd entsprechen 89,8 Gr. Gifenorydul.

Die auf biese Weise gefundene Menge des Eisenoryds ist, wie sich wohl von selbst versteht, von der oben gefundenen Menge abzuziehen, da sie als Orydul im Resultate der Analyse aufgeführt wird.

Hatte man also, vergl. a. a. D., 0,235 Gr. Eisenoppb erhalzten, und hier 0,100 Gr., so ware in den Resultaten der Analyse 0,135 Gr. Eisenoppd und 0,089 Gr. Eisenoppdul aufzuführen.

5) Bestimmung bes Manganorybes.

Es ift bei ber qualitativen Untersuchung erwähnt, daß bas Mangan theils als Orybul (mit humus-, Riefel- und Rohlenfaure verbunden), theils als Oryb vorkommen kann. In manchen Fallen kann die quantitative Beftimmung des lettern von Interesse sein.

Man verwendet dazu eine besondere Menge getrocknete Erde. Sie wird in einer Digerirstasche mit verbunnter Salpetersaure langere Beit in sehr gelinder Barme digerirt, wobei sich außer vielen andern Substanzen das Manganorydul auflöft, wahrend das Manganorydul auflöft, wahrend das Manganoryd nicht gelöst wird. *)

^{*)} Da fich das Manganorydul durch Einwirtung bes atmofpharifchen Sauerftoffs leicht in Oryd verwandelt, fo thut man wohl daran, nur die fri ich gesammelte und gut verschioffen gewesene Erde auf Orydul zu untersuchen.

Man filtrirt die Losung von dem Ruckstande ab, sußt den letztern sorgfaltig aus und trocknet ihn. Dieser Ruckstand wird nun zur Zerstörung der vorhandenen organischen Substanzen geglüht und dann in der Warme mit maßig verdunnter Salzsaure digerirt, welche neben andern Substanzen nun auch das Manganoryd in Austosung bringt. Aus dieser sauren Austosung wird durch Ammoniak etwa vorhandenes Eisenoryd, Alaunerde u. s. w. abgeschieden, die Flüssigkeit von diesem Niederschlage absistrirt und zu demselben Schweselwasserzstoff-Ammoniak gegeben, welcher Schweselmang an niederschlagt, das, wie früher angesührt, weiter behandelt, d. h. erst in kohlensaures Manganorydul und dann in Manganoryduloryd umgeandert wird. 100 Gr. dieses letzten entsprechen 93 Gr. Manganorydul.

Die so berechnete Menge bes Manganorpbuls ist von ber früher gefundenen in Abrechnung zu bringen, da dieselbe als Orph bei den Resultaten der Analyse aufgeführt werden muß.

Hatte man also z. B. früher 0,120 Gr. Manganorybul erhale ten, und hier eine Menge von Ornbuloryd, welche 0,080 Gr. Manganorybul entsprechen, so ware bei ben Resultaten ber Analyse aufzuführen 0,040 Gr. Manganorybul und 0,000 Gr. Manganoryb.

6) Bestimmung ber Schwefelfaure.

Man verwendet hierzu einen besonderen Theil des Saureauszuses, oder auch den Theil, aus welchem man das Kali und Natron bestimmen will.

Es wird zu bemfelben Barpumchlorib gegeben, wo sich ber bestannte Nieberschlag von schwefelsaurem Barpt ausscheibet. Man filstrirt nach einiger Zeit burch ein gewogenes Filter, sußt gut aus, trocknet, glubt mit bem Filter im offnen Platintiegel und erfahrt nach Abzug ber Filterasche bas Gewicht bes schwefelsauren Barpts.

100 Gr. schwefelsaurer Barpt enthalten 34,4 Gr. Schwefelsaure. Die Schwefelsaure findet sich im Saureauszuge in dem Falle, daß Spp6 in einem solchen Robassonszustande vorkommt, daß et nicht leicht vom Wasser gelost wird.

7) Beftimmung bes Chlore.

Die Bestimmung des Chlors ist eben so einsach, als die der Schwefelsaure. Man stellt sich aus einer besondern Menge der mit Basser behandelten oder geglühten Erde einen Saureauszug mit vers dunnter Salpetersaure dar, filtrirt diesen ab und giebt zu demselben salpetersaures Silberornd, wodurch Chlorsilber sich absscheibet. Dies wird auf einem gewogenen Filter gesammelt, ausgessuf, scharf getrocknet und gewogen. Nach Abzug des Gewichtes des Kiters erfährt man das Gewicht des Chlorsilbers.

100 Gr. Chlorfilber enthalten 24,7 Gr. Chlor.

Das Chior wird durch die Salpeterfaure entweder aus ben Pflanzenüberreften, oder aus der beim Einaschern derselben entstanzenen Afche gezogen, kann fich baber nicht finden, wenn man aus der Actererde nach dem Berstoren der Pflanzenüberrefte durch Gluben einen zweiten Wafferauszug dargestellt hat.

Bemerkungen gur quantitativen Untersuchung bes Saureauszuges.

Bei der Zusammenstellung der Resultate des Saureauszuges werden die einzelnen Körper, so wie sie gefunden, neben einander aufzgeführt. Es ist hier unmöglich, anzugeben, in welchen Berbindungen dieselben vorkommen; namentlich ist gar nicht zu entscheiden, welche Orphe und Erden mit Humussaure verbunden sind. Früher habe ich aber aussührlich angegeben, was für Verbindungen der gefunden nen Körper durch die Sauren in Auslösung gebracht werden, und dies zu wissen reicht volltommen hin.

Der Kalt, die Tafterbe, bas Manganorydul, bas Eisenorydul sind oft mit Kohlenfaure verbunden, reicht aber die gesundene Menge dieser Saure nicht hin, um diese Basen zu sattigen, so muffen sie theils als humusfaure, tieselfaure, phosphorsaure Berbindungen in der Erde enthalten sepn.

Eisenoppb kann fur sich, ober als Hydrat, wie theil= weis in Berbindung mit Phosphorsaure und Humussaure, vorkommen. Alaunerde als Hydrat ober als humus, phosphor= und kieselsaure Alaunerde. Kali und Natron

kommen in Berbindung mit Kieselsaure vor, und ist Chlor gefunden, so wird dieses dem Natron zugetheilt; eben so wird zuerst für die Schweselsaure die erforderliche Menge Kall in Abrechnung gebracht.

Wie schon früher erwähnt, muß die Summa der gefundenen Bestandtheile, (eingeschlossen die Kohlensaure) gleich sein dem Gewichtsverluste, welchen die Erde bei der Behandlung mit der Saure erlitzten; aber wenn man nicht die geglühte Erde, sondern nur die gestrocknete Erde zu der Untersuchung, ich meine zum Saureauszuge, angewandt hat, so kann der Fall eintreten, daß die Summa der einzelnen Bestandtheile viel geringer als jener Gewichtsverlust ist; namzlich dann, wenn die Erde viel Eisenorphhybrat und Alaunserden hybrat enthält.

Eisenernbhybrat und Ataunerdehybrat entlassen selbst beim starten Trocknen ihr Wasser nicht, und sindet sich also dasselbe in der getrockneten Erde. Da nun aber bei der Untersuchung des Saureauszuges das Eisenoryd und die Alaunerde im wasserfreien Zusstande bestimmt worden sind, so muß an der Summa der einzelnen Bestandtheile das Hydratwasser derselben sehlen. Dies ist oft höchst wichtig zu erkennen, und kann bisweilen einen Saureauszug aus der getrockneten, nicht geglühten, Erde ganz nothwendig machen. In der Regel kann man schon an der ochergelben Farbe der Erde die Gegenwart des Sisenorydhydrats erkennen, und wo sich viel Sisenorydhydrat sindet, da kommt auch gewöhnlich Alaunerdehydrat vor.

Sat also z. B. die Erde bei der Behandlung mit Salzsaure 4,500 Gr. verloren, und beträgt die Summe der einzelnen Bestandstheile 4,000 Gr., so sind 0,500 Grammen für Sydratwasser in Rechnung zu bringen.

Es brauchte wohl kaum bemerkt zu werden, daß von einer solchen Erde, welche die genannten Hydrate enthalt, beim Guben das Hydratwasser nebst den organischen Substanzen entfernt wird, und daß man, wenn auf jenes keine Rucksicht genommen wird, die Menge der organischen Substanzen um das Gewicht desselben zu hoch in Rechnung bringen wurde. Ist daher auf angegebene Weise Hydratwasser nachgewiesen, so muß dies von dem Glühverluste abgerechnet werden. L. Bestimmung ber burch concentrirte Schwefelfaure in Auflofung gebrachten Substangen.

Bon der mit Salzsaure behandelten Erde wird nun, wie schon früher erwähnt, eine Gewichtsmenge der Behandlung mit Schwefelssaure unterworfen, die einem einfachen Gewichte der getrochneten Erde entspricht. Es ist gewöhnlich hinreichend, daß diese Gewichtsmenge gegen 3 — 6 Grammen beträgt. Ueber diese Behandlung der Erde mit Schwefelsaure habe ich nichts hinzuzusügen, sie wird ganz auf dieselbe Weise ausgeführt, wie es früher angegeben worden ist. Man bringt die gut zerpulverte Erde in den Platintiegel, giebt die concentricte Schwefelsaure darauf, kocht u. s. w.

Der trodine Rudftand im Platintiegel wird mit salfaurehaltigem Wasser in einer Abdampfschale übergossen, erwarmt (siehe a. a. D.) und bann die Flusseleit von dem ungelosten Antheile absiltrirt.

Diese Flusseit kann nun die a. a. D. aufgeführten Substanzen, nämlich Eisenoryd, Alaunerde, Phosphorsäure, Kalk, Kalkerde, Manganorydul, Kali und Natron enthalten, und es werden diese Körper ganz auf gleiche Weise wie der mit Salzsäure bereitete Auszug der Ackrerde untersucht.

Der Rudftand von der Behandlung mit concemirirter Schwefels faure enthalt nun die nicht angegriffenen Mineralien und die durch biefe aus ihren Berbindungen abgeschiedene Kieselsaur.

Man trocknet benselben sorgkaltig und bestimmt bessen Gewicht genau. Er wird dann in eine Digerirstasche mit einer concentrirten Losung von kohlensaurem Natron anhaltend gekocht, worin sich die abgeschiedene Rieselsaure auslöst. Nach dem Berdannen mit Wasser sittrirt man ab, sust den Ruckstand (die unzersetzen Mineralien) sorgsfältig aus, trocknet und wägt ihn. Was er jeht weniger als vor der Behandlung mit kohlensaurem Natron wiegt, ist für durch Schwesfelsaure ausgeschiedene Rieselsaure in Rechnung zu bringen.

Wenn man den von der Behandlung mit Schwefelsaure erhaltenen Rudffand nicht bis auf eine zu vernachlässigende Menge vom Filter nehmen kann, so muß man natürlich das auf dem Filter Gebliebene dem Gewichte nach bestimmen und das erhaltene Resultat hiernach berechnen.

Mird die Erbe vor ber Behandlung mit concentrirter Schwefel-

saure im Achatmörfer hochft fein pulverifirt, so wird burch diese Saure fast Alles zerlegt und man kann bann die folgende Behandlung mit kohlensaurem Kali und Barpt in vielen Fallen ersparen.

M. Bestimmung ber burch kohlensaures Kali ober kohlensauren Barnt in Auflösung gebrachten Körper.

Auch hier kann ich mich gang auf bas beziehen, mas ich bei ber qualitativen Untersuchung uber diefen Gegenstand mitgetheilt habe.

Hat man ben bei L von ber Berechnung mit kohlensaurem Ratron zurückgebliebenen Theil auf einem feinen mit Saure aus-laugten Filter gesammelt, so kann man bas Filter einäschern und von bem ganzen Rückstande die Halfte zum Aufschließen mit kohlensaurem Barpt anwenden; beträgt aber bas Gewicht besselben nur 4-6 Grammen, so kann man etwa die Halfte im Ganzen davon nehmen, um eine einfache Rechnung zu bekommen; benn 2-3 Grammen sind für jede Glühung vollkommen hinreichend, und man müßte einen sehr großen Platintiegel haben, wenn man mehr verarbeiten wollte.

Ueber die quantitative Untersuchung der mit tohlensaurem Rali und mit kohlensaurem Barnt behandelten Erbe habe ich ebenfalls nichts hinzuzufügen.

Der mit kohlensaurem Kalt aufgeschloffene Antheil wirb, wie schon früher beschrieben, behandelt und daraus die Kieselsäure, das Eisenoryd, die Alaunerde, das Manganorydul, die Ralkund Talkerde bestimmt, wie dies beim salzsauren Auszuge der Ackererde gelehrt worden ist.

Der mit kohlensaurem Barnt aufgeschlossene Antheil wird, wie früher gezeigt, behandelt, um baraus bas Kalt und Natron zu erhalten.

Indem ich hiermit die Anleitung jur chemischen Unterfuchung ber Adererbe und bes Untergrundes schließe, erlaube- ich mir noch einige Bemerkungen fur die Benugung berfelben.

Der angehende Analytiker studire zuerst genau, was ich im Eingange über chemische Untersuchungen, über die Art der Wirkung der Reagentien als Erkennungsmittel und Scheidungsmittel im Allzgemeinen gesagt habe. Er mache sich darauf mit der Handhabung der erforderlichen Apparate, mit der Ausführung der vorkommenden Operationen, wie des Abdampfens, Filtrirens, Fällens, Glübens, Wäzgens u. s. w., so wie mit der speciellen Wirkung der verschiedenen Reagentien vollkommen vertraut.

Um in Ausführung der verschiedenen Operationen Fertigkeit zu erlangen, rathe ich demselben an, zuerst aus einer gewogenen Menge einer von organischen Substanzen möglichst freien oder einer geglühten Ackererde einen Auszug mit verdünnter Salzsaure darzustellen und aus demselben die Kieselsaure durch Abdampfen, das Eisenoryd und die Alaunerde durch Fallen mit Ammoniak; das Manganorydul durch Schweselwasserstaffe Ammoniak, den Kalk durch kleesaures Kali, die Kalkerde durch phosphorsaures Natron abzuscheiden, auch wohl die Trennung des Sisen sorydes von der Alaunerde durch Kalilauge vorzunehmen, aber die etwa vorhandene Phosphorsaure ganz unberücksichtigt zu lassen.

Eine solche Untersuchung bes Saureauszuges ist wegen ber grossern Quantitat, in welcher die einzelnen Bestandtheile gewöhnlich vorstommen, am leichtesten auszuführen, und sie ist von großer Wichtigsteit, weil sowohl der mit concentrirter Schwefelsaure, als auch der mit kohlensaurem Kali bereitete Auszug auf ganz gleiche Weise unstersucht werden.

Er gehe dann über zu der Bestimmung des Chlors und der Schwefelfaure im Wasserauszuge, der humussäure, humuskohle, Pflanzenüberreste und zulest zu der Bestimmung der Alkalien, der Phosphorsäure, des Ammoniaks und Stickstoffgehaltes.

Will derfelbe ben Grab ber Genauigkeit kennen, ben er bei feinen Untersuchungen erreicht, so mache er von ein und berfelben Erbe mehrere Untersuchungen; die anfangs babei stattsindenden Differenzen werden bei einiger Uebung immer kleiner, und verschwinden zus letzt ganz. Ich lege es noch einmal ans Herz, vor jeder quantitativen Untersuchung eine genaue qualitative vorzunehmen (in welchet man sich, wie sich von selbst versteht, übt, ehe man überhaupt zu der quantitativen Untersuchung übergeht), um, nachdem man so erfahren hat, was für Bestandtheile die Ackererde enthält, einen förmlichen Plan für die quantitative Untersuchung zu entwersen. Dies wird mit Hülfe der speciellen Anleitung zur quantitativen Untersuchung dem sehr leicht sein, der sich genau mit dem allgemeinen Theile dieser Abhandlung bekannt gemacht hat.

Ich habe mich namilch bemuht, in biefem Theile ziemlich ausführlich die Erklarung der verschiedenen Processe zu geben, während ich dies bei der speciellen Anleitung möglichst vermeiden mußte, um große, die Uebersichtlichkeit storende, Zwischensätze zu vermeiden. Diese Anleitung soll das eigentliche Pro Memoria des Analytikers sein.

Auf welche Beise man die Resultate der Analyse zusammen stellt, habe ich theils schon an mehreren Orten angedeutet, theils erzgiebt es sich aus den unten mitgetheilten Analysen der verschiedensten Bodenarten.

Ich gebe nun jum Schluß noch eine Uebersicht ber erforberlichen Apparate und Reagentien.

Gerahschaften zur chemischen Untersuchung ber Adererbe.

Ein chemischer Ofen mit Warmeplatte, Ringen, Rohlenzange, Rohlenschaufel.

Beffifcher Schmelztiegel.

Porzellantiegel.

Platintiegel, wo moglich ein großerer und fleinerer.

Platinfpatel.

Abbampfichalen von verschiedener Große.

Porzellanspatel.

Uhrglafer.

Cylinder von Glas.

Trichter von Glas.

Rührstäbe (glaferne).

Digerirflafchen verschiebener Große.

Bolgfrange ober Strobfrange.

Filterschablonen.

Einfache und boppelte Spirituslampe.

Lampenftatif.

Probierglafer.

Morfer und Reulen von Porzellan.

Achatmorfer.

Retorten.

Glastohren ju Gasentwickelungen.

2 Magen mit Gewichten.

Teller, Untertaffen, Obertaffen von Porgellan.

Loupe, Glasplatten und hornmeffer.

Reagentien.

Deftillirtes Baffer.

Schwefelfaure.

Salafaure.

Salpeterfaure.

Concentrirter Effig.

Gebrannter Ralf.

Barnt.

Kalilauge.

Ammoniat.

Roblenfaurer Rall.

Roblenfaurer Barnt.

Roblenfaures Rali.

- . Ratron.
 - = Ammonial.

Bariumchlorib.

Salpeterfaurer Barpt.

Salpeterfaures Silberorpb.

Rleefaures Rali.

- Ammoniak.

Phosphorfaures Natron.

Ammoniumtalciumchlorid.

Schwefelwafferftoff-Ammoniat.

Schwefelmafferftoffmaffer.

Schwefelbarnum.

Schwefeleisen.
Gelbes Blutlaugenfalz.
Rothes = =
Ptatinlösung.
Beinsäure.
Kieselseuchtigkeit.
Beingeist.
Indigolösung.
Aupferfeilicht.
Metallisches Eisen (Stricknabel).
Blaues und geröthetes Lackmuspapier.
Curcumapapier.

Mefultate chemischer Untersuchungen mehrerer in Deutschland, Belgien, Frankreich, der Schweiz, Ungaru, Nußland, Schweden, England, Amerika u. s. w. vorkommenden Bodenarten.

In dem Nachfolgenden sindet der Leser nicht nur die Korper angegeben, welche ich bei der chemischen Untersuchung mehrerer in Deutschland u. s. w vorkommenden Bobenarten fand, sondern ich habe darin auch bemerkt, wie sich manche dieser Bodenarten gegen die Begetation verhalten, welche Cultur-Pflanzen auf ihnen am vorzüglichsten gedeihen, welche Körper zu ihrer Verbesserung entweder schon angewendet wurden oder angewendet werden möchten, und übershaupt, welche sonstigen Erscheinungen sie darbieten, indem ich glaube, daß alles dieses dazu geeignet ift, um den praktischen Landwirth einen sicheren Anhaltspunkt bei der Beurtheilung des eignen chemisch unterzsuchten Bodens zu geben, und er hiernach um so eher wird ermäßigen können, welche Substanzen dem etwa unfruchtbaren Boden mitgestheilt werden mussen mußen, um ihn in einen fruchtbaren zu verwandeln.

Außer ben Resultaten meiner eignen Analyse findet ber Lefer bier auch noch einige Analysen anderer Chemiter aufgeführt; fie find

indeß zum Theil so mangelhaft angestellt, daß sich baraus die Gute bes Bobens burchaus nicht beurtheilen täßt. Alle Untersuchungen, welche von mir herruhren, sind mit Sp. unterzeichnet, mahrend über biejenigen, welche von Andern vorgenommen wurden, der ganze Name bes Analytikers steht.

Der beffern Uebersicht wegen habe ich die Babenarten nach ben Canbern, woher sie ftammen, geordnet.

A. Deutschland.

a) Derzogthum Braunichmeig.

1) Die Ackerkrume eines feinkörnigen Lehmboben s ber Alluvialformation aus ber Gegend von Ganbersheim. Ausgez zeichnet baburch, bag er, sobalb er mit Gpps gebungt wird, außerorzbentlich schönen rothen Riee hervorbringt; 100,000 Sewichtstheile besselben bestanden aus:

Riefelerbe und feinem Quargfand	91,331	Gewich	tetheile.
Maunerbe	1,344		
Eifenoryd und wenig Eifenorydul	1,562	s	s
Mangandryde	0,080	2	:
Ralferbe, mit Riefelerbe, Schwefelfaure un	ıb		
humusfaure verbunden	0,800		5
Talterbe, mit Riefelerbe und humusfau	re		
perbunden	0,440	*	5
Kali mit Riefelerde verbunden	0,156	*	3
Natron, größtentheils mit Riefelerbe verbut			
ben, und nur wenig Natronium mit Chl			
zu Koch falz vereinigt	0,066	:	•
Phosphorsaure, mit Kalk und Gisenoryde	n		
verbunden	0,098	5	•
Schwefelfaure, mit Kalterbe gu Spp6 vereinig	st 0,011	*	
Chlor, mit Natronium ju Rochsalz vereinig			2
Sumusfaure	0,920		•
Sumue") und wenig flickftoffhaltige Substange	n 3 ,180	5	
Summa	100,000	Gewid	tttheile.

*) Unter Bumus verftebe ich bier bie noch nicht vollig in Bermefung abergegangenen Phangen, und Thierrefte, incl. ber Dumustoble. -

Sp.

2) Der Untergrund biefes Bodens bis zu der Tiefe von 11/2 guß bestand in 100,000 Gemichtstheilen aus:

Rieselerbe und Quargfand	93,883	Gewich	tetheile.
Alaunerde	1,944	s	5
Eisenoryd und ziemlich viel Eisenorydul	2,226	*	=
Manganoppde	0,320	:	=
Ralterbe, größtentheils mit Riefelerbe verbunde	n 0,720	3	2
Talkerde, besgl.	0,340	:	=
Rali, besgl.	0,105	:	
Natron, besgl.	0,060	5	=
Phosphorfaure, mit Ralferde vereinigt	0,190	=	=
Schwefelfaure, mit Katterbe gu Spps verbunde	n 0,012		s .
Chlor, (im Rochfalz)	0,016	=	£
Sumusfaure, mit Ralt- und Talterbe vereinig	gt 0,184		5

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Man sieht aus biefer letten Unalpse, daß der Klee das etwa bedürftige Mangan, die Phosphorsaure, das Kali und Natron, was er nicht in der Ackerkrume findet, reichlich im Untergrunde antrifft.

3) Die Aderkrume eines feinkornigen Lehmbobens ber Alluvlasformation aus der Gegend von Sandersheim. Ausgezeichnet dadurch, daß er außerordentlich schone Hulfenfrüchte nach einer Dungung mit Gpps hervorbringt. 100,000 Gewichtstheile besselben bestanden aus:

Riefelerde und fehr feinem Quargsande	90,221	Gewid	tetheile.
Maunerbe	2,106	· =	
Eisenoryd und etwas Eisenorydul	3,951	5	s
Manganoryde	0,960	s	5
Ralferde, größtentheils mit Phosphorfaure und			
Humussaure verbunden	0,539	=	=
Zalterbe, größtentheils mit Riefelerbe verbunder	0,730	=	5
Rali, besgl.	0,066	3	=
Natron, desgl.	0,010	2	5
Phosphorfdure, (mit Kalkerbe verbunden)	0,367	s .	s
Schwefelfaure (im Inpfe)	Spure	î	
Chlor (im Rochfalze)	0,010	3	:

Latus: 98,960 Gewichtstheile.

Transport:		Gewid	htstheile.
Humussaure	0,900	8	=
humus und flickfoffhaltige organische Reft	e 0,140	. =	*
Summa:	100,000	Gewid S	istheile.
4) Der Untergrund biefes Bobens	bis zu	ber I	iefe von
2 Fuß beftand in 100,000 Gewichtstheilen	านธ์ :	•	
Riefelerbe und fehr feinem Quargfanb	92,324	Gewid	tstheile.
Alaunerde	2,262		3
Cifenoryd und Eifenorydul	2,914		\$
Manganorybe	0,960		5
Raiferbe, größtentheils mit Riefelerbe verbni	0,532		,
Talferbe, beegl.	0,340		,
Rali, besgl.	0,304		2
Natron, desgl.	Spure		
Phosphorfaure mit Ralferde verbunden	0,122		s
Schwefelfaure mit Ralterbe ju Gope verein	•		3
Chlor im Rochfalz	0,004		5
humusfaure mit Erben und Orphen verbn	•		
•	100,000		4045 411
Summa:	100,000	S	
Die Analyse zeigt, bag bie Aderkrume	und ber. l	Untergr	und bes
Bobens bis auf ben Gops in hinreichenber			
balt, welche ben Sulfenfruchten gur Rahrung			
benn auch ber Gpps eine fo außerorbentliche		•	_
5) Die Adererume eines grobe	ornige:	n leh	migen
Sanbbobens bes Diluviums aus ber Ge	gend von	Braur	ischweig.
100,000 Gewichtstheile bestanden aus:			., .
Riefelerbe und grobkornigem Quargfanb	95,698	Gewid	htotheile.
Alaunerbe	0,504		
Eifenorud und viel Eifenorydul	2,496		=
Manganoryde	Spure		
Kalferde	0,038		2
Zalferde	0,147		
Rali und Natron, größtentheils mit Riefele		-	-
verbunden	0,090	3	*
-			

Latus: 98,973 Gewichtstheile.

Transport:	98,873	Gewi	d)t8theile.
Phosphorfdure mit Effenoryd verbunden	0,164	=	
Schwefelsaure mit Ralferbe verbunben	0,007	•	
Chlor, mit Natronium zu Rochsalz verbunt	ben 0,010		
Humusfaure	0,626		
Dumus	0,220		,
Summa:	,	S.	22
6) Der Untergrund deffelben Bobe Bug bestand in 100,000 Gewichtstheilen	ns bis zu aus:	ber L	iefe von
Riefelerbe und grobfornigem Quargfand	96,880	Gewie	htstheile.
Alaunerde	0,890	=	. ,
Eisenoryd und viel Eisenorydul	1,496		
Manganoryde	Spure	n	•
Kallerde '	0,019		
Talkerbe	0,260		3
Kali und Natron, größtentheils mit Riefele verbunden	rbe		. •
	0,079	=	3
Phosphorsaure mit Gisenoryd verbunden	0,110		
Schwefelfaure	Spure	n	
Chlor	besgi.	-	
Humussaure	0,266	s	

2

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Dieser Boben, welcher seiner Lage wegen feucht ist, erlangt eine große Fruchtbarkeit durch die Dungung mit Seisensiederasche; beson- bers wachsen sehr gut danach Klee, Bohnen und Erbsen, was sich hinlanglich daburch erklart, daß er sehr wenig Kalk- und Talkerbe und nur Spuren von Gpps und Mangan besit. Die Seisensieder- asche enthält nämtich nicht nur viele Kalk- und Talkerbe, sondern auch stets viel Gpps und eine nicht unbeträchtliche Menge Mangan.

7) Die Aderkrume eines lehmigen Sanbbobens ber Diluvialformation, aus ber Rabe von Braunschweig, bestand in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Riefelerbe und feinem Quargfand Maunerbe

94,724 Gewichtstheile. 1,638

Latus: 96,362 Gewichtstheile.

Transport:	96,362	Gewich	tetheile.
Eisenoryd, Gifenorydul und Manganoryde	1,960	*	2
Kalterde	1,028		3
Lalferbe	Spuren		
Kali und Natron	0,077	•	=
Phosphorfaure	0,024	2	3
Schwefelfaure, mit Ralterbe verbunben	0,010	5	
Chlor, im Rochsalz	0,027	,	<i>‡</i>
Dumusfaure	0,302		3
Humus .	0,210	2	3

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

8) Der Untergrund biefes Bobens bestand bis zu ber Tiefe von 3 guf in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Rieselerbe und Quargsand	97,3 4 0 Q	dewich	tstheile.
Alaunerde	0,806	5	5
Eisenorpd und Eisenorpdul	1,126	:	3
Manganoryde	0,075	>	
Ralterbe	0,296		2
Talterbe	0,095	*	
Kali und Natron	0,112	•	3
Dhosphorfaure	0,015	=	2
Schwefelfaure	Spuren		
Chlor	besgl.		
Humusfaure	0,135	*	2

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Dieser sandige Boden trägt sehr schone Lucerne und Esparsette; überhaupt alle Pflanzen gut, welche mit ihren Wurzeln tief in den Boden dringen, so Lupinen, Sanf, Topinambur, Mohn, Pastinaken, Zichorien, Munkeln u. s. w. Der Gope befördert ganz außerorbentlich das Wachsthum der Wicken, der Lucerne, des Klees, der Erbsen und Bohnen, was genügend badurch erklärt wird, daß der feuchte Untergrund nur Spuren dieses Körpers enthält, dagegen aber Talkerde besitht, welche der Ackerkrume sehlt.

9) Die Aderfrume eines lehmigen Sanbbobens ber

Diluvialformation aus der Gegend von Braunschweig. 100,000 Gewichtstheile bestanden aus:

Riefelerde und grobem Quargfand	95,843 @	dewid	tetheile.
Alaunerde	0,600	*	
Eifenoryd und Eifenorydul	1,800	*	=
Manganorybe	Spuren		
Ralterbe, mit Riefelerbe verbunden	0,038	=	3
Talferbe, besgi.	0,006	3	3
Kali und Natron	0,005	2	,
Phosphorfaure mit Gifenorph verbunden	0,198	z	2
Schwefelfaure	0,002	3	1
Chlor	0,006	=	
Dumusfaure	1,000	2	
Sumus	0,502	2	•

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

10) Der Untergrund biefes Bodens, bis zu ber Tiefe von 2 Fuß, bestand in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Rieselerde und grobem Quarysand	95,180 @	ewid	totheile.
Maunerbe	1,600	=	3
Eisenoryd und Eisenorydul	2,200	*	
Manganoryde	Spuren		
Ralferbe, mit Riefelerbe verbunden	0,455		
Talterbe, besgl.	0,160	3	
Kali und Natron	0,004		
Phosphorfaure, mit Gifenoryd verbunden	0,400		
Schwefelfdure	Spuren	•	
Chlor	0,001	=	5

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Boben zeichnet sich burch große Unfruchtbarkeit aus, und trägt nicht einmal weißen Klee, auch wenn derselbe ausgesäet wird; der Mangel an Kalk, Talk, Kali, Kochsalz, Mangan und Gpps ist ohne Zweisel der Grund hiervon, denn nach einer Dungung mit Mergel, welcher viel von diesen Körpern enthalt, bringt er augenblicklich besser Früchte und dann auch sehr schonen weißen Klee hervor.

— Er leibet seines ziemlich undurchlassenden Untergrundes wegen niemals an Dürre.

11) Die Aderkrume eines lehmigen Sandbobens ber Diluvialformation, aus der Umgegend von Braunschweig. 100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerhe und feinem Quargfand	94,998	Sewid	tstheile.
Alaunerde	0,610		•
Eisenorph und wenig Eisenorphul	1,080	*	•
Manganoryde	0,268		•
Ralferbe, größtentheils mit Riefelerbe verbnb.	0,141		3
Talterbe, besgl.	0,208	,	
Rali, besgl.	0,050		•
Ratron, besgl.	0,044		
Phosphorfaure, mit Gifenornd verbunden	0,086	,	*
Schwefelfaure, mit Ralterbe gu Gpp6 verbni	b. 0,041		
Chlor, mit Ratronium ju Rochfalg verbnb.	-		=
Sumusfaure, mit Erden und Orpden verbni	0.0,400	5	2
Sumus, nebft einigen flidftoffhaltigen organ	i=		
fchen Reften	2,070		
Wachshars	Spuren		

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

12) Der Untergrund biefes Bobens, bis zu ber Tiefe von 2 Suf, bestand in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Riefelerbe und feinem Quargfand	96,490	Gewid	t8theile
Maunerbe	1,083	₹	
Eisenoryd und etwas Eisenorydul	1,472	*	
Manganorybe	0,400		•
Ralterbe, größtentheils mit Riefelerbe verbnb.	0,182	,	•
Talferbe, besgl.	0,205	*	
Rali, besgl.	0,070		
Natron, besgl.	0,050	•	
Phosphorfaure, mit Gifenorph verbunden	0,030	2	*
Schwefelfaure, mit Ralterbe gu Sops verbni	0,005	•	=
Chlor, mit Natronium zu Rochfalz verbnb.	0,003	2	
humusfaure, mit Erben und Orpben verbnt	. 0,010	3	3

Summa: 100,000 Sewichtstheile Sp.

Die Ackerkrume, welche nicht sehr fruchtbar ist, erlangt eine etwas größere Fruchtbarkeit burch die Düngung mit geröstetem eisenreischen Lehm; noch mehr aber wird sie verbessert, wenn sie mit geröstetem Mergel gedüngt wird, welcher reich an Eisenorpdul, Kali, Spps und phosphorsaurer Kalkerbe ist. Weniger wirkt der Mergel, wenn er im ungerösteten Zustande angewendet wird. Der Grund hiervon durfte sein, daß durch das Rösten Eisenorpdul entsteht, in welchem sich Ammoniak erzeugt. Am merkwürdigsten ist dieser Boden dadurch, daß schon seit vielen Jahren alles Getraide darauf sehr stark befällt.

13) Die Aderkrume eines lehmigen Sanbbobens ber Diluvialsormation aus ber Nahe von Braunschweig. 100,000 Geswichtstheile bestanden aus:

Riefelerde und feinem Quargfand	92,980	Sewich	tstheile.
Alaunterde	0,820		*
Eisenornd und wenig Eisenorpbul	1,666	8	•
Manganopphe	0,188		3
Rallerde, gebftentheils mit Riefelerbe verbnb.	0,748		*
Zalferbe, besgl.	0,168	•	
Ralt, besgl.	0,065	*	,
Ratron, besgl.	0,130	•	
Phosphorfaure, größtentheils mit Gifenory	b		
verbunden	0,246	2	
Schwefelfaure, im Gopfe vorkommenb	Sputer	t	
Chlor	desgl.		
Sumus faure	0,764	,	
Sumus, nebft einigen ftidftoffhaltigen organ	·		
fchen Reften	2,225	*	*
Summa: 1	00,000	Sewich	tetheile.

14) Der Untergrund biefes Bobens, bis zu ber Tiefe von 11/2 Auf, beftand in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Riefelerbe und feinem Quargfanb	96,414 Sewi	96,414 Gewichtstheile.		
Maunerbe	1,000	•		
Eifenorpd und Eifenorpbul	1,370			
Manganorphe	0,240			
Ralterbe, größtentheils mit Riefeletbe ver	rond. 0,364 -	•		

Latus: 99,388 Gewichtstheile.

99,388	Gewid	htstheile.
0,160	3	5
0,045		*
0,082		
0,043	\$	*
0,005		s .
0,007	5	
. 0,2 70	3	*
	0,160 0,045 0,082 0,043 0,005	0,045 0,082 0,043 0,005 0,007

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Er ist dadurch merkwardig, daß die Hallenfrüchte so wie ber rothe Klee und die Lucerne nach einer Dungung mit Gpps sehr schon auf ihm wachsen, und daß in der Regel Rocken und Safer hier stark befallen. Der Gpps wirkt ohne Zweisel deshalb so vorzäglich, daß der Boden ursprünglich arm an diesem Körper ist. Das Getraide befällt dagegen vielleicht deshalb so oft, daß der Boden sehr viel phosphorsaures Eisen enthält, indem dieser Körper, wie mir eine chemische Untersuchung gezeigt hat, einen Hauptbestandtheil des Rostes oder dieser cryptogamischen Schmarozerpstanze ausmacht. Am häusigsten sehen wir daher auch das Befallen des Getraides auf Bodenarten, wo der Raseneisenstein, der viel phosphorsaures Sisen entshält, nahe unter der Obersäche liegt. Eine öftere starte Düngung mit gebranutem Kalt dürste das Uebel nach und nach heben, das das phosphorsaure Eisen durch den Kalt zerset wied.

15) Die Aderkrume eines feinkörnigen Lehmbobens ber Alluvialformation aus ber Gegend von Schöningen; ausgezeichnet baburch, baß er in ber Regel Getraibe hervorbringt, welches befällt. 100,000 Gewichtstheile bestanden aus:

Rieselerbe und Quargfanb	93,870	Gewich	t&theile.
Maunerbe	1,248		
Eisenoryd und Eisenorydul	1,418		s '
Manganorphe	0,360	3	*
Ralferbe, größtentheils mit Rohlenfaure verbnb	. 0,546		
Talterbe, besgl.	0,560	,	*
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunben	0,050	=	
Ratron, besgl.	0,040	*	4

Latus: 98,092 Gewichtstheile.

Transport: 98,092 Gewichtstheile. Phosphorfaure, mit Gifenoryd verbunden 0,246 Schwefelfaure, mit Ralterbe verbunden 0,027 Roblenfaure, mit Ralt- und Latterbe verbnb. 1,145 Sumusfaure mit Erben und Droben vereinigt 0,400 0.090 Humus 100,000 Gewichtstheile.

Summa:

Sp.

Da biefer Boben fehr viel, namlich 1/2 Prog., phosphorfaures Gifen enthalt, und übrigens feinen andern Rorper in fo großer Menge befitt, bag bie Pflanzen bavon Schaben nehmen tonnten, fo burfen wir um fo mehr annehmen, bag hier bas Gifenfalz bie Urfache bes Befallens ift, als auch alle übrigen von mir untersuchten Bobenarten, auf welchen bas Getraibe leicht befallt, fehr viel phosphorfaures Gifen enthalten. Gewohnlich fchreibt man bas Befallen einer ungunftigen Lage bes Felbes ju, ober glanbt, baf es von falten, finfenden Rebein u. f. w. berrubre; allein ich habe fehr haufig auch ba bie Fruchte befallen feben, wo bie Lage bes Bobens nichts ju munfchen abrig ließ, und mo feine Rebel Statt fanben. - Der Branb bes Beigens, bes Safers und ber Gerfte lagt fich gang ficher bas burch verhindern, bag man die Rorner in Kaltwaffer ober Rupfer= vitriol-Lofung 12 - 16 Stunden einweicht; aber gegen bas Befallen hilft, wie ich aus fehr vielen barüber angestellten Berfuchen weiß, feine Beige, moge man bagu auch Chlor, Kali, Arfenit, Rupfervitriol, Phosphorfaure, Alfalien, Rochfalz u. f. w. anwenden. - Ein fiche. res Mittel gegen bas Befallen mare viele Millionen werth, unb bennoch habe ich niemals gebort, bag irgend eine oconomische Socis etat einen Preis fur bie Erfindung eines folchen ausgefett hatte!

16) Die Aderkrume eines lehmigen Sandbobens ber Diluvialformation aus ber Umgegend von Braunschweig; ausgezeichnet baburch, bag er Buchweizen hervorbrachte, welcher nur fehr wenige flache Korner batte. - 100,000 Gewichtstheile beffelben beftanben aus:

Riefelerbe und grobem Quargfand 95,114 Gewichtstheile. 1,080 Mlaunerbe Eifenorph und Eifenorphul 1,900

Latus: 98,094 Gewichtstheile.

Transport:	98,094	Bewich	tstheile.
Manganoryd und Manganorydul	0,320	3	
Ralferbe, größtentheils mit Riefelenbe verbnit	0,380		*
Talkerbe, besgl.	0,300	=	=
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,020	s .	٠.
Natron	0,004		
Phosphorfaure, mit Gifen verbunden	0,052	=	3
Schwefelfaure, mit Kalterbe verbunben	0,006	=	3
Chlor, im Rochsalze	0,005	3	3
Sumussaure mit Erden und Ornben verbr	ib. 0,619	· s	5
Humus	0,200	, 5	
•		•	
17) Der feuchte Untergrund biefes &	-	•	
von 11/2 Fuß, beftanb in 100,000 Gewichts	theilen au	8. zu t 8:	a Tiefe
von 11/2 Fuß, bestand in 100,000 Gewichts Rieselerbe und grobem Quargfand	theilen au 92,458	8. zu t 8: Gewid	er Tiefe htscheile.
von 11/2 Fuß, bestand in 100,000 Gewichts Rieselerbe und grobem Quargsand Alaunerbe	theilen au 92,458 2,530	8. zu t 8: Gewid	er Tiefe htstheile.
von 1½ Fuß, bestand in 100,000 Gewichts Kieselerde und grobem Quarzsand Alaunerde Eisenoryd und Eisenorydus	theilen au 92,458 2,530 2,502	8. zu t 8: Gewid	er Tiefe htstheile.
von 1½ Fuß, bestand in 100,000 Gewichts Rieselerbe und grobem Quargsand Alaunerbe Eisenopyd und Sisenopydul Manganopyde	theilen au 92,458 2,530 2,502 0,920	8 gu t 8: Gewid	er Tiefe histheile.
von 1½ Fuß, bestand in 100,000 Gewichts Rieselerbe und grobem Quarzsand Alaunerbe Eisenopyd und Sisenopydul Manganopyde Kalkerde, mit Rieselerde verbunden	theilen au 92,458 2,530 2,502 0,920 0,710	8 gu t 8: Gewid	ex Tiefe htstheile.
von 1½ Fuß, bestand in 100,000 Gewichts Kieselerbe und grobem Quargsand Alaunerde Eisenoryd und Eisenorydus Manganoryde Kalkerde, mit Kieselerde verbunden Talkerde, desgl.	theilen au 92,458 2,530 2,502 0,920 0,710 0,551	6. gu t 6: Gewid 3	ex Tiefe htstheile. : : :
von 1½ Fuß, bestand in 100,000 Sewichts Kieselerbe und grobem Quargsand Alaunerbe Eisenoryd und Eisenorydus Manganoryde Kalkerde, mit Kieselerbe verbunden Talkerde, desgl. Kali, desgl.	theilen au 92,458 2,530 2,502 0,920 0,710 0,551 0,120	8 gu t 8: Gewid *	ex Tiefe htstheile. : : :
von 1½ Fuß, bestand in 100,000 Gewichts Kieselerbe und grobem Quargsand Alaunerde Eisenoryd und Eisenorydus Manganoryde Kalkerde, mit Kieselerde verbunden Talkerde, desgl.	theilen au 92,458 2,530 2,502 0,920 0,710 0,551	6 gu t	ex Tiefe htstheile. : : :

Summa: 100,000 Gewichtstheile.
Sp.

Wurde biefer Boben mit Seifensieberasche gebungt, so brachte er sehr kornerreichen Buchweizen hervor. Da nun die Seifensiederasche stets mehr oder weniger Kali und Spps enthalt,*) so durfen

Chlor

^{*)} Die Seisenfieberasche, welche zum Dangen bes Buchweigens biente, bestand aus: 27,080 Kieselerbe, 0,100 Alaunerbe, 0,250 Eisenorph, 1,840 Manganorph, 35,840 Kalkerbe, 1,400 Kalkerbe, 0,240 Kali, 0,160 Ratron, 3,500 Phosphorsaure, 0,160 Schweselsaure, 0,030 Chlor und 29,500 Kohlensaure.

Sp.

wir um so mehr annehmen, daß biese Körper die Bilbung der Körner veranlaßten, als man in der Asche derselben stets viel Kast und Gyps sindet. Der Boden enthielt zwar etwas Kali, allein da es mit Kiefelerde chemisch verbunden war, so konnte davon nur fehr wenig in die Pstanzen übergehen. An Gyps war er dagegen so arm; daß sich kaum Spuren davon nachweisen ließen. Nach der Düngung mit Seisenssieden wuchsen auch alle übrigen Früchte, besonders die Les guminosen, üppiger, was zum Theil dem großen Phosphors und Kalksgehalte der Asche zuzuschreiben war.

18) Die Aderkrume eines feuchten lehmigen Sanbbobens ber Diluvialformation aus ber Rabe von Braunschweig; ausgezeichnet baburch, baß ber fehr kummerlich wachsende Sporgel trägt. 100,000 Gewichtsthelle besselben bestanden aus:

Rieselerbe und grobem Quarifand	92,318 Gewichtstheile.		
Alaunerde	2,530	5	s 1;
Eisenorpd und Eisenorpdul	2,532	3	
Manganoryde	Spuren	- ''	
Ralterbe, größtentheils mit Riefelerbe verbnb.	0,460		
Talferbe, besgl.	0,390	s ' '	
Kali, mit Riefelerbe verbunden	0,070		* 14.
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbnb.	0,030	* 1	£1.1.1
Phosphorfaure, mit Gifen verbunden	0,110	3	<i>i</i>
Schwefelfaure	Spuren	1 .	
Chlor, im Rochfalze	0,020	s · ·	· ·
Humus faure	1,200	s' ''	3
Humus .	0,340		•
Summa:	100,000 G	ewichte	theile.
•	•	Sp.	-

19) Der Untergrund dieses Bobens; bis ju ber Tiefe won 1½ Fuß, bestand in 100,000 Gewichestheilen aus:

stiefetete and stantsfund	ACKAT A	Sere reduced and
Alaunerbe	0,076	# j.₩ j
Eisenoryd und Eisenorydul, mit wenig Pho	8=	
phorfaure verbunden	0,131	\$ 10 pt \$
Manganorybe	0,028	s 3

Latus: 99,796 Gewichtstheile.

·	Transport:	99,796 Q	ewid	totheile.
Talferbe	-	Spuren		
Rafferde		0,180		
Rali, mit Riefelerbe verbunben	ı.	0,016	*	
Ratron, besgl.		0,008	3	
Schwefelfaure		Spuren		
Chlor		besgl.		

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Der Sporgel enthalt in seiner Afche (vergl. meine Chemie fur Landwirthe Th. II. p. 388.) sehr viel Kali, Natron, Schwefelsaure und Mangan, deshalb konnte er auch nicht auf einem Boben gebeishen, ber sowohl in seiner Oberflache, als in ber Tiefe, bis zu welcher die Wurzeln des Sporgels hinabbringen, sehr arm an diesen Korpern ift.

20) Die Aderkrume eines fandigen Lehmbobens ber Diluvialformation aus ber Gegend von Braunschweig; ausgezeichnet baburch, daß er, nach einer Düngung mit Mift, sehr schonen, tornerreichen Weizen trägt. — 100,000 Gewichtstheile bieses Bobens bestanden aus:

Riefelerde und Quarysand	94,038	Gewid	tstheile.
Alaunerbe	1,000	5	3
Cifenorph und Cifenorphul	2,400	s	
Manganorybe	0,480	3	=
Ralterbe, jum Theil mit Riefelerbe verbunde	n 0,342		•
Talferbe, besgi.	0,340	3	*
Rali, besgl.	0,100	=	3
Ratron	0,006	=	5
Phosphorfaure, jum Theil mit Ralberbe, gur	n		
Theil mit Eifen verbunden	0,220	*	3
Schwefelfaure, mit Ralferbe verbunben	0,014	5	*
Chor	0,004	,	3
humusfaure, mit Erben und Oryben verbnit	. 0,736	,	2
Sumus	0,320	3	*
Summa · 1	00 000	Chemid	tatheile

21) Der Untergrund biefes Bobens, bis ju ber Tiefe von 11/2, Fuß, bestand in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Riefelerbe und Quargfanb	94,802	Bewichestheile.
Alaunerbe	1,540	
Eisenorph und Eisenorphul	2,621	
Manganoryd	0,370	
Ralterbe	0,200) s s [']
Talterbe	0,150	
R ali	0,040	
Natron	0,004	
Phosphorfaure	0,200	
Schwefelfaure	0,010	
Chlor	0,003	
Dumusfånre	0,0 60	
	100.000	A 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Wir sehen aus biefer Analyse, wie wenig ber Boben ein Thonsboben ju fein braucht, um bennoch sehr schönen Weizen hervorbringen zu können. — Seine vorzüglichste Sigenschaft besteht barin, baß er in ber Tiefe beinahe biefelbe Zusammenfehung, als in ber Obers

ber Menge ab.

22) Der Untergrund eines lehmigen Sanbbedens ber Diluvialformation, aus der Gegend von Braunschweig; ausgezeichnet dadurch, daß er schon seit langer Zeit sehr schonen hopfen hervorsbringt. — 100,000 Gewichtstheile bestanden aus:

flache hat; benn nur ber humus und bie humusfaure weichen in

Riefelerbe und Quargfand	95,660	Gewich	tetheile.
Alaunerde	1,586	>	*
Eisenoryd und Eifenorydul .	1,616	*	5
Manganoryde	0,240	3	
Kalterbe, größtentheils mit Riefelerbe verbnb.	0,083		
Tallerde	0,080	:	
Rali .	0,030		2
Natron	0,220	2	
Phosphorsaure	0,039		3
Schwefelfaure	0,003		

Latus: 99,557 Gewichtstheile.

Chlor

Humus

Dumusidure

Transport: 99,557 Sewichtstheile. Sputen 0,083 = =

Summa: 0,360 = = = 100,000 Sewichtstheile. Sp.

Obgleich ber Hopfen, wie mir die chemische Analyse besselben gezeigt hat, sehr viel Kali, Natron, Chlor, Phosphorsaure, Schwefelssaure, Kalks und Talkerde enthält, und man daher wohl glauben könnte, daß, wenn er gedeihen soll, auch der Boden diese Körper in großer Menge enthalten muße, so ist dieses doch in der That nicht nothig, da er mit seinen Wurzeln 8—10 Fuß tief in den Boden dringt, und sich dadurch alle bedürftigen Stoffe in einem großen Umstreise zusammen sucht; deshalb kommt er denn auch recht gut auf einem Boden fort, der eigentlich arm an den genannten Körpern ist. Alehnlich verhält es sich mit allen übrigen tieswurzelnden Sewächsen; dies sehen wir z. B, bei der Lucerne und Esparsette.

23) Die Aderkrume eines Heibebobens aus ber Rabe von Braunschweig; ausgezeichnet baburch, baß er bei der Berwandlung in Ackerland nicht eher gute Früchte trägt, als bis er entweder mit Kalk, Mergel und Mist, oder mit seiner eigenen Asche gebungt worben ist. — 100,000 Gewichtstheile besselben bestanden aus:

Riefelerbe und grobem Quargfand	71,504	Gewid	tstheile.
Maunerbe	0,788	•	
Gifeneryb und wiet Gifenorybut , größtentf	eil6 🕚	, .	
mit Humusfaure verbunden	0,420	\$	=
Manganorydul, besgl.	0,220	:	s i
Raiferbe, besgl.	0,134		•
Talterbe, besgl.	0,032	*	
Rali und Natron, größtenth. mit Riefelerbe be	erb. 0,058	*	*
Phosphorfaure, größtenth. mit Gifenornd v	erb. 0,115	*	*
Schwefelfaure, mit Ralterbe ju Gpps verl	bnd. 0, 018		•
Chlor, im Rochfalz	0,014	,	•
Sumusfaure	9,820		*
humustohle und einige Pflanzenrefte	14,975		•
Wachsharz	1,910		,
Summa:	100,000	Gewid	tstheile.

Die Afche ber Beibeerbe bestand bagegen in 100,000 Gemichtstheilen aus:

Riefeterbe und Quargfand	92,641	Gewich	tetheile	; ,
Alaunerbe	1,352	*	•	
Eisen= und Manganoppd	2,324			
Ralferbe, mit Schwefelfaure und Phospho	T>		•	
faure verbunden	0,929	3		
Talterbe, mit Schwefelfaure verbunden	0,283	2	\$	
Rali und Natron, größtentheils mit Schwefe	:l=			
und Phosphorfaure verbunden	0,564	5	\$,
Phosphorfaure, mit Ralferde verbunden	0,250	*		
Schwefelfaure, mit Rali, Natron und Ralt ver	5. 1,620	5		
Chlor, im Rochfalze	0,037		*	
~	400 000	(1)		-

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Der Boben reagirt sehr sauer, ba er viel Humussaure außer berjenigen enthalt, die mit Basen chemisch verbunden ist. Er reagirt auch noch nach dem Rasendrennen, oder nach der Dungung mit viester heibeerbeasche sehr sauer, indem die freie Alaunerde, das Eisenund Manganoryd berseiben nicht im Stande sind, die viele Humussaure zu sättigen; dessen ungeachtet bringt er nach der Dungung mit Asche sogleich sehr schöne Früchte hervor. — Diese Thatsache stößt die disherige Ansicht um, daß ein heibeboden wegen der Saure und des kohlenartigen Humus unfruchtbar sei; denn auch der letztere erleidet durch die Dungung mit Heideerdeasche keine schnelle Zersetzung. Richtiger bürfte es dagegen sein, wenn wir annehmen, daß der Boden dadurch fruchtbar wird, daß er durch die Asche der Heideerde, so wie durch die Asche des darauf wachsenden Heidekrautes die ihm sehlenden mines ralischen Körpet erhalt.

Durch Mift, Kalk und Mergel werben bagegen bem Boben nicht nur mineralische Pflanzen-ernährende Stoffe mitgetheilt, sonbern dieselben bringen auch die Humuskohle und die Pflanzenreste, welche viele mineralische Körper eingeschlossen halten, zur balbigen Bersehung.

24) Die Adertrume eines feintornigen Lehmbobens ber Alluvialformation aus ber Rabe Braunfchweige; ausgezeichnet ba-

burch, baf tein Jahr vergeht, wo die barauf angebauten Salm=Ge: traibefruchte nicht burche Befallen bermagen leiben, bag felbft bie Rorner mit einem gelben Rofte überzogen werben, und fo ftart gufam: menfchrumpfen, bag fie nur ein fehr geringes Gewicht haben. 100,000 Gewichtstheile biefes Bobens bestanden aus:

Riefelerbe und feinem Quarifanb	87,869	Sewichtstheil	
Alaunerbe	2,652	*	:
Eisenorph und fehr viel Eisenorphul	5,132		*
Manganoryd und Manganorydul	0,840		
Ralterbe, größtentheils mit Riefelerbe verbunde	m 1,459	3	2
Talterbe, besgl.	0,280	*	*
Kali und Ratron, besgl.	0,090		,
Phosphorfdure, mit Gifen verbunden	0,505		
Schwefelfaure, mit Ralterbe verbunben	0,068	*	
Chlor, im Rochsalze	0,006	2	
Sumussaure und humus	1,099		

Summa: 1000,000 Gewichtstheile.

Sp.

Der fragliche Boden leibet nicht an Raffe und Durre, ift ber Sonne hinteichend erponirt, liegt erhaben und befindet fich in guter Cultur. Es wurde nun versucht, ob er, wenn man ihn mehrere Stunden weit von feiner Lage entferne, gleichfalls Pflangen bervorbringe, die von den croptogamifchen Schmdroberpflangen beimgefucht werben. Im ersten Jahre wurde er (15 Boll boch jusammen gebauft) mit Bafer befaet, ber eben fo ftart befiel, als berjenige, melchen er in feiner fraberen Lage bervorbrachte; bagegen litt anderer Bafer, ber gang in ber Rabe ftanb, bei weitem weniger vom Befallen. - Im zweiten Jahre trug ber frembe Boben Gerfte und Die Gerfte befiel febr ftart, obwohl bie bicht baneben ftebende Gerfte, bes urfprunglichen Bobens, gar nichts burche Befal-Die Biden, welche unter ber Gerfte ftanben, befielen bagegen burchaus nicht. hieraus geht alfo mohl hervor, bag bas Befallen ber Fruchte nur gewiffen Beftanbtheilen bes Bobens gugufchreis ben ift, und daß die Widen bieselben noch am erften vertragen. Es wurde fcon fruber bemertt, daß bas phosphorfaure Gifen, mas diefer Boben gleichfalls in bebeutenber Menge enthalt, hochft mahricheinlich

bie Urfache des Befallens sei, jedoch burfte auch das Mangan etwas dazu beitragen, da der Rost nicht nur viel Phosphor und Sisen, sondern auch sehr viel Mangan enthält. — Weitere Versuche werden hoffentlich diesen so hochst wichtigen Gegenstand mehr aufklaren.

25) Die Aderkrume eines noch niemals cultivirt gewesenen Beibebobens aus der Rabe Braunschweigs. Ausgezeichnet das durch, daß die Setraidefrüchte, mit welchen er besäet wurde, sehr viel burchs Befallen litten, obgleich er theilweise mit Kalk, Mergel, Holzasche, Anochenpulver, Heiberasen asche, Pottasche, Kochsalz und kohlensaurem Ammoniak gebüngt worden war. 100,000 Gewichtstheile dieses Bodens bestanden aus:

,337	Genic	htetheile.
,528		*
,398	3	,
005	, ,	*
,23 0	,	,
, 04 0		
,010	,	•
,066	, ,	*
,022		•
,014		*
210	, ,	5
100	, ,	5
040		
_		

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Derfelbe Beibeboben verbrannt, lief von 100 nur 50 Rudftanb. 100,000 Gewichtstheile ber Afche bestanben aus:

Riefelerbe und Quargfand	95,204 Gewichtethe		
Alaunerbe	1,640		
Eisenoppb	1,344	8	•
Manganoryde	0,080		
Rallerbe, größtentheils mit Schwefelfaure	DET =		
bunben	0,544		*

Latus: 98,812 Gewichtetheile.

	Transport	: 98,812 (Bewich	totheile.
Talferbe, größten	theils mit. Riefelerbe verb	nd. 0,465	2	s .
Kali und Natro	n	0,052	•	*
Phosphorfaure,	größtentheils mit Gifen	vet=		
bunden	•	0,330		*
Schwefelfaure		0,322	2	9 -
Chlor	•	0,019		
bunden Schwefelfaure		0,322	2	-

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Da bie Afche bes Beibebobens verhaltnigmaßig fehr viel Schmefelfdure, Phosphorfdure, Rali, Ratron, Tallerbe, Gifenorph, Mangan= ganoryd und Maunerde enthielt, fo geht baraus hervor, bag bie Bumustoble eine große Menge von ben genannten Korpern ober ben Rabicalen berfelben eingeschloffen enthalten muß. - Der Safer und die Gerfte, womit ber zusammengehaufte Beibeboben im 2. Jahre befdet murbe, befielen fehr ftart, obgleich bagu theils mit Mergel, Rale, Buchenholzasche, Pottasche und Rochsalz, Knochenpulver, Ammoniat, Beibeerdes und Beiberafenasche, theils gar nicht gebungt morben mar. 3m erften Jahre trugen alle Abtheilungen bes Relbes Rartoffeln, von welchen biejenigen am besten geriethen, welche Beiberasenasche, Ralt und Mergel als Dunger erhielten. 3m 2. Sahre murben bie Berfuchsbeete mit Safer und Gerfte vermifcht befaet; am beften geriethen biefelben im Stroh nach Beiderafenafche, Rale, Mergel und Bolgasche. Im 3. Jahre trugen sie rothen Riee; ber befte ftand auf ben Abtheilungen, welche Mergel und Ralt erhielten. Auf ben Abtheilungen, welche mit Ammoniat, Knochenpulver, Rochfalz und Pottafche und gar nicht gebungt worben maren, tamen bie Rleepflangen taum gur erften Entwidelung. Die Abtheilungen, welche im 1. Jahre mit Beiberasenasche, Holzasche und Ammoniat gebungt waren, wurden nach bem erften Rleefcnitte mit Buchweigen befaet, ber fammtlich febr fcon ftanb. Nach Ammoniak vegetirte er jeboch am beften, was fehr auffallend war und beweifet, bag bas humusfaure Ammoniat fich febr lange im Boben erhalt.

Was übrigens das Befallen anbetrifft, so ist aus dem Bersuche ersichtlich, daß die Dungung mit Kalk das Uebel nicht sogleich bebt. Sochst wahrscheinlich wird es aber nachlassen, wenn das humussaure

Sifenorydul burch ben Sauerstoff ber Luft in humussaures Eisenoryd und das phosphorsaure Sifen durch ben Kale zersetzt worden ist; inbem dann nicht mehr so viel Sisen in die Pflanzen übergeben tann.

26) Der Untergrund eines Lehmbobens der Alluvialformation aus der Gegend Braunschweigs. Ausgezeichnet badurch, daß die darauf angesate Ceparsette in 2 — 3 Jahren ganzlich ausgeht. 100,000 Gewichtstheile des 5 Fuß tief aus dem Untergrunde genommenen Bobens bestanden aus:

90,035 Gewichtsthe		
1,976		•
4,700		
1,115	3	*
0,240	2	
0,022	3	•
0,115	3	
0,300	2	*
0,098	*	
:pbul		
1,399	2	•
Spuren		
	1,976 4,700 1,115 0,240 0,022 0,115 0,300 0,098 cpbul 1,399	1,976

Summa: 100,000 Gewichtetheile.

Sp

Das Resultat ber Analyse gab hinlanglich Aufklarung über das baldige Absterden der Esparsette; benn der Boden enthielt über 1 Prozent schwefelsaures Eisenorydul (Eisenvitriol), welches natürlich, da es sehr leicht in Wasser löslich ist, die Pflanzen vergiften mußte. Das Eissensalz konnte sich nicht zersehen, da der Boden zu wenig Kalk enthielt. — Die chemische Analyse ist es, welche und lehrt, weshald die Esparsette hier niemals gedeihen kann, und warum auch eben so wenig Lucerne und überhaupt alle tieswurzelnden Gewächse gerathen werden! — Dem Uebel ist leiber auf keine Weise mit Bortheil abzuhelsen, denn der Untergrund kann, die zu der Tiese von 4 — 6 Kuß, nicht mit Kalk vermischt werden. — Man hatte seit mehreren Iahren viele vergebliche und kosten. — Wan hatte seit mehreren Isahren viele vergebliche und kosten. Wersuche mit dem Andau der Esparsette und Lucerne gemacht, was eine zuvor angestellte chemische Analyse des Untergrundes überstüssig gemacht haben wurde. — Dies

fes Beifptel zeigt und affo abermals recht überzeugend, wie nütfich und nothig bem Landwirthe chemische Kenntniffe find.

27) Die Aderkrume eines fan big en Lehmbobens ber Diluvialformation aus ber Umgegend Braunschweigs; ausgezeichnet baburch, baf er sehr schonen Rice, Roden, Lareoffeln und Gerfie trägt. Der Rice wird jedoch immer mit Gopt gebüngt. — 100.000 Gewichtstheile biefer Bobens bestanden aus:

Riefelerbe und grobem Quargfanb	94,274 Gewichteth			
Alaunerde	1,560	*		
Eifenoppd nebst etwas Phosphorfaure	2,49 6	4	5	
Manganoryde	0,240	=	\$	
· Ralterbe	0,400		*	
Talterbe	0,230		3	
Kali und Natron	0,102	2		
Schwefelfaure	0,039	:		
Chlor	0,005	*	3	
Humusfaure	0,444		1	
Фumu6	0,210	*	2	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

28) Der Untergrund besselben Bodens, bis ju ber Tiefe von 1½ Jus, bestand in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Riefelerde und Quargfand	95,146 Gewichtstheile
Alaunerbe	1,416 * *
Eifenoryd mit etwas Phosphorfaure	2,528 = =
Manganoryde	0,320 ,= =
Ralterbe	0,297 - : :
Talferde	0,221 = =
Kali und Natron	0,060
Schwefelfdure	0,012
Chlor	Spuren

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp:

Die beste Sigenschaft bieses Bobens besteht barin, bag feine tieferen Schlichen, was die mineratischen Körper anbetrifft, beinahe bieselbe Zusammensehung, als die Ackerkrume haben. Er stellt einen Boben bar, auf welcher fehr selten die oben genannten Frachte fehr fchlagen, und da er ble zu der Tiefe von 4 — 5 Auf die gleiche Wifchung hat, so wird er ohne Brotifel auch schone Lucerne hervors beingen.

29) Die Aderkrume eines fanbigen Lehmbobens der Diluvialformation, aus der Umgegend Braunschweigs; ausgezeichnet dadurch, daß er sehr schönen Safer und Klee trägt, sofern letterer mit Gyps gedungt wird. — 100,000 Gewichtstheile des Bodens bestanden aus:

Rieselerbe und Quarzsand	9 4,4 30 ©	ewidy	tetheile.
Algunerbe	1,474		
Eisenoryd, nebst etwas Phosphorsaure	2,370	*	# .
Manganoppd	Spuren		
Kalterbe, größtentheils mit Riefelerbe verbnb.	0,680		*
Talferbe, besgl.	0,290		
Rali, besgl.	0,190		*
Natron	0,010	2	s
Schwefelfaure	Spuren		
Chlor	0,015	=	
humusfaure und wenig humus	0,541	5	*
~	400 000 0		1200.11

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

30) Der Untergrund beffelben Bobens, bis zu ber Tiefe von 11/2 Fuß, bestand in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Mefelerbe und Quartanb 89,660 Gewichtstheile.

0,980	3	
,		
7,616		4
Spuren		
0,954	•	3
0,520		2
0,150		\$
Spuren		
beeg L		
0,420		
	7,616 Spuren 0,954 0,520 0,150 Spuren bedg L	7,616 = Spuren 0,954 = 0,520 = 0,150 = Spuren best.

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Da sowohl die Acketrume als der Untergrumd nur Spuren von Schwefelfdure enthalt, so erklatt dieses sehr gut die ausgezeichnete Wirkung der Spysbungung. Unstreitig wurde auch ein Mergel ober Kalk, welcher viel Mangan enthalt, dem Boben sehr wesentliche Dienste leisten.

31) Die Aderkrume eines Sanbboben 6 ber Diluvialformation aus der Umgegend Braunschweigs; ausgezeichnet durch seine große Unfruchtbarkeit, so wie dadurch, daß er durch eine Düngung mit Mergel, der 24 Prozent Kalk- und Talkerde, Mangan, Kali, Natron, Syps und etwas Kochsalz enthält, sehr verbessert wird. — 100,000 Gewichtstheile dieses Bodens bestanden aus:

JJ/04 I	Semin) to theile
0,600		•
1,800	3	•
Spure	1	
0,038	2	
0,006	2	*
0,002	:	=
0,003	3	\$
0,198	•	=
0,002	*	*
0,006	=	2
1,504	3	;
	0,600 1,800 Spurer 0,038 0,006 0,002 0,003 0,198 0,002 0,006	0,600

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Hier hatten wir also einen abermaligen Beweis, daß, obgleich es einem Boben nicht an Humus fehlt, er bennoch sehr unfruchtbar sein kann. Durch ben Mergel erhielt er die ihm fehlenden, oder die nur in sehr geringer Wenge vorhandenen mineralischen Pflanzennahrungsmittel, zugleich durfte aber auch das viele phosphorfaure Essen dadurch zerlegt werden.

32) Die Aderkrume eines fruchtbaren Mergelbobens burch Berwitterung von Gebirgsarten entstanden. Bom füblichen harzrande bei Walkenried. — 100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerbe, Mannerbe, Gifen: und Dangar	10=	`	
rybe, Rali, Natron und Phosphorfaure	59,598	Gewich	tstheile.
Rohlenfaure Kalterbe	37,720		5
Rohlenfaure Talkerbe	1,120	•	5
Spps	0,078	•	2
Rochfalz	0,090	*	2
Sumusfaure nebst etwas Sumus	1,400	*	=

Summa;

100,000 Gewichtstheile.

Sp

33) Die Aderkrume eines unfruchtbaren Ehonbobens durch Berwitterung von Gebirgsarten entstanden. Bom füblichen Harzrande bei Walkenried. — 100,000 Gewichtstheile desselben bestanden
aus:

Riefelerbe und fehr feinem Quargfanb	91,019	Bewich	tstheile.
Alaunerde	2,480	2	2
Eifenorph und Eifenorphul	4,024	2	=
Manganoryd	0,400	, =	3
Rohlenfaure Raiferbe	0,690	2	2
Rohlenfaure Talkerbe	1,020	=	:
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,100	=	=
Ratron, besgl.	0,044	2	
Phosphorfaure Kalkerbe	0,112	'	2
Schwefelsaure Kalkerde	0,045	2	£
Rochfalz	0,066	=	s
Dumusfaure	Spuren		

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Sp.

Diefem Boben fehlt, um fehr fruchtbar zu fein, nichts weiter, als freies Rali, humusfaure und flickfoffhaltige Rorper.

34) Die Aderkrume eines fehr fruchtbaren Lehmbobens ber Alluvialformation. Bom sublichen harzrande bei Waltenrieb. — 100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerbe und grobtornigem Quarifat	nd 88,456 Gewichtstheile.
Alaunerbe	0,650 = =
	

Lasus: 89,106 Gewichtstheile.

Transport:	DIN, IND 6	فالشا	tatakere.
Eisenorph und Eifenorphul (babei piet Maj	j •		
neteisensand)	5,608	5	
Mangaporyde	0,500	=	
Kohlenfaure Raiberbe	1,063	3 ·	
Rohlenfaure Talberbe	1,688		
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunden	0,040	5	
Ratron, besgl.	0,012	3	£
Phosphorfaure Kalkerde	0,035	:	£
Schmefelfaure Ralterbe	Sputen		

Rochfalg 0,005 Humussaue, mit Erben und Orpben verbunden 0,550

Sumus und einige flickftoffhaltige organische Refte

Sp.

Die Düngung mit Spps thut hier vortreffliche Dienste. — Die Bobenarten des sublichen harzrandes zeichnen sich meist daburch aus, daß sie verhältnismäßig viel Talk- als Kalkerde enthalten. Auch die Mergelarten daselbst enthalten viel Talkerde, so z. B. fand ich in einem Mergel, der in der Nähe Walkenrieds vorkommt, $55\frac{1}{2}$ Prozehohlensaure Kalkerde und $30\frac{1}{2}$ Prozehohlensaure Talkerde, in einem anderen 21 Proze Kalkerde und 11 Proze Talkerde, und in noch einem andern $47\frac{1}{2}$ Proze Kalkerde und $13\frac{1}{2}$ Proze Talkerde. Weist enthalten sie auch $\frac{1}{2}$ — 1 Proze Spps und $\frac{1}{2}$ — 1 Proze phosephorsaure Kalkerde und dürsten deshalb zur Düngung sehr geeignet sein.

36) Die Aderkrume eines Sanbbobens ber Diluvialfors matien aus ber Umgegend Braunschweigs; ausgegeichnet durch Unsfruchtbarkeit. — 100,000 Gewichtstheile bes Bobens bestanden aus:

Riefelerbe und grobem Quargfanb	94,502 Gemichtsteheile
Alaunerbe	1,985
Eifenorph mit wenig Phosphorfaute	1,827 : :
Manganopy) d	Фринен
Ralferbe	besgi.

Latus: 98,314 Gewichtetheile.

Transport:	98,314	Gewid	tetheile.
-	0,360	•	*
	0,076	,	
	0,008	5	2
	Spura	1	
	0,012	*	3
	1,230	•	•
	Transport:	0,360 0,076 0,008 Spura 0,012	0,076

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Sp.

Der Grund ber Unfruchtbarteit liegt ohne Zweifel im Mangel an Kalk, Mangan und Schwefelfaure. Sops und manganreicher Kalk (Tuff) werben beshalb seine mineralischen Berbefferungsmittel sein muffen; ober man kann auch einen biese Körper enthaltenden Mergel anwenden, berselbe letstet aber auch schon wirklich ganz vorzügliche Dienste auf diesem Boden.

36) Die Aderkrume eines fruchtbaren humusreichen Sanbbobens ber Dilmbialformation aus ber Nahe Braunfchweigs. 100,000 Gewichtstheile bestanden aus:

Riefelerbe und viel grobem Quargfanb	91,444	Gewich	tstheile.
Alaunerbe	0,065		٠.
Eisenorph und Eisenorphul	1,200	:	
Manganoryde	0,520	5	
Ralterbe, größtentheils mit humusfaure ver	t s		
bunden	0,202	= ,	٠.
Tallerbe, besgl.	0,203	=	•
Rali, größtentheils mit Riefelerde verbunden	0,039	*	,
Natron, besgl.	0,030	3	£
Phosphorfaure, mit Gifenoryb verbunden	0,099	=	•
Schwefelfaure, mit Ralterbe verbunben	0,182	٠ ۽	£
Chlor, im Rochsalze	0,016		
Bumusfaure mit Erben und Dryben verbunden	3,500	\$	
Sumus und einige stickftoffhaltige Rorper	2,500		3

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

37) Die Adererume eines fruchtbaren, humusreichen, lehemigen Sanbbobens ber Diluvialformation aus ber Nahe Brauns fcweigs. — 100,000 Gewichtstheile bestanden aus:

Riefeterbe und viel grobem Quargfand	86,071	Gewid	tstheile.
Maunerbe	1,352		
Eisenorpd und Eisenorpbul	1,728		*
Manganorphe	0,320		5
Ralferde, größtentheils mit humusfaure ve	ţs		
bunden	0,619	=	
Talterbe, besgl.	0,327	*	*
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunden	0,380		•
Natron	0,067		s
Phosphorfaure, mit Gifenorpd verbunden	0,418	3	
Schwefelfaure mit Ralterbe verbunden	1,706	*	
Chlor, im Kochsalze	0,012		•
Dumusfaure	2,300		•
Bumus und einige flichftoffbaltige Rorper	4,700	\$	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Das Getreibe, welches auf biefem Boben gebaut wirb, leibet leicht burchs Befallen, aber wir feben auch hier wieber, baß fehr viel phosphorfaures Gifen vorhanden ift.

38) Der Untergrund eines Lehmbobens ber Diluvialformation, in der Tiefe von 1½ Fuß, aus der Umgegend Braunschweigs; ausgezeichnet dadurch, daß das Feld einige Jahre hintereinander sehr schönen rothen Klee nach einer Sppsdungung hervordringt, obgleich die Ackertrume nur Spuren von Ralf, Talf, Kali und Phosphorsaure enthält. — 100,000 Gewichtstheile, desselben bestanden aus:

Riefelerbe und grobem Quargfand	88,980 Gewicht		
Alaunerbe	2,240		3
Eisenoryd und Eisenorydul	3 ,8 4 0	3	2
Manganoryb	Spuren		
Kohlenfaure Kalkerbe	2,720	2	g
Rohlenfaure Talterbe	0,600	=	2
Kali und Natron	0,095	E.	*
Phosphorfaure Ralferde	1,510	2	=
Schwefelfaure Ralterbe	Spuren		
Rochfalz	0,015	8	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

In einer größern Tiefe geht biefer Boben in Mergel über, der $20^{1}/_{2}$ Proj. tohlensaure Kalterbe enthalt. Der Klee besitt immer nur Spuren von Mangan, deshalb ist es ihm auch möglich, auf diessem manganarmen Boden, da berseibe alle übrigen Stoffe enthalt, gut fortzukommen. Die bedürftige Schwefelsaure erhalt er durch die Düngung mit Gyps.

39) Unfruchtbarer, ftrenger Thonboben; aus ber Nahe Brauns schweigs. — 100,000 Gewichtstheile besselben bestanben aus:

4 000	-	
1,900	*	3
11,000	•	•
6,180		•
Sputen	ı	
0,200	•	*
0,880		•
1,600	•	*
Spuren		٠.
	6,180 Sputer 0,200 0,880 1,600	11,000 = 6,180 = Sputen 0,200 = 0,880 =

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Sp.

40) Unfruchtbarer strenger Thonboben; aus ber Rabe Braun- fcweigs. — 100,000 Gewichtstheile beffelben bestanben aus:

Riefelerbe und fehr feinem Quargfanb	78,770 Gewichtstheile.
Alaunerbe	9,600
Sifenoryd und viel Eifenorydul	7,000 = =
Manganoryd	Spuren
Kohlenfaure Kalkerbe	0,250 = *
Talterbe, mit Riefelerbe verbunben	0,320
G pp6	4,060
Rochfalz	Spuren
Rali und Phosphorfaure	Spuren

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Die letten beiben Bobenarten find, wie leicht einzusehen ist, beshalb unfruchtbar, weil ihnen humusfaure, Mangan, Kali, Chlor, Natron und Phosphorsaure fehlen. —

b) Ronigreid Dunnover.

1) Die Adertrume eines unfruchtbaren fan bigen Seibe = bobens der Diluvialformation aus der Gegend von Aurich in Oftfriedland. — 100,000 Gewichtstheile besselben bestanden aus:

Riefelerbe und grobem Quarzfand	95,778	šewid	ht8theile.
Maunerbe	0,320	*	*
Eisenoryb und Eisenorybul	0,400	2	£
Manganerydul	Spucen		
Kalterbe	0,286	•	
Tallerbe	0,060		
Natron .	0,036		
S ali	Spuren		
Phosphorfdure	Sparen		
Schwefelfauce	Spuren		
Chlor, im Rachfalze	0,052	5	5
humusfaure .	0,768	2	•
humus, und einigen Pflanzenreften	2,300	2	*

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Die Unfruchtbarkeit dieses Bodens ruhrt, wie man leicht bemerten wird, vom Mangel an Mangan, Kali, Schwefelsaure und Phosphorsaure her. Die Erfahrung hat aber auch schon gelehrt, daß er durch eine Dungung mit holgasche, ober andern jene Körper enthaltende Mineralien, fruchtbar wird.

2) Die Ader frume eines unfruchtbaren humusreichen Sand = bobens ber Diluvialformation aus der Gegend von Aurich in Off-friesland. — 100,000 Gewichtstheile deffelben bestanden aus:

Riefelerbe und grobem Quargfanb	85,973 Gewichtstheil	þeile.
Alaunerde	0,320 = =	
Eifenorphe	0,440 = =	
Manganoppd	Spuren	
Ralterbe	0,160 = =	
Latterbe	0,240 ; =	
Ratron	0,012	

Latus : 87,145 Gewichtstheile.

	87,145 Gewichtscheile.			
R ali '	-	Spuren	•	,
Phosphorfáuce		beigt.		
Schwefelfaure .		besgt.		
Chlor, im Rochfalje		0,019		•
Pumusfaure ,		4,636		s .
humus und dnigen Pfangen	reften	8,200	3	•

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Dogleich biefer Boden febr viel humusfaure enthalt, so ift er boch aus bem Grunde febr unfruchtbar, bag ihm 5 Pflangennahrungestoffe, namlich Stickstoff, Mangan, Rali, Schwefel = und Phosphorfaure fehlen.

3) Die Ackerkrume eines unfruchtbaren Ganbhobens ber Dilwialformation; aus ber Gegend von Aurich in Offriedland. 100,000 Gewichtstheile bestotben bestanden aus:

Riefelerbe und Quargfand	96,721 5	ewich	tstheile.
Alaunerde	0,370		*
Cifenoryde	0,480	s ·	,
Manganoryde :	Spuren		•
Ralterbe	0,005	=	=
X alkerde	0,080	=	2
Natron	0,036	2	=
Rali	Spuren		
Phosphorfaure	besgl.		
Schwefelfaure	besgl.		
Chlor, im Rochsalze	0,058	3	=
Dumuefaure	0,800	,	2
Humus .	1,450	£	

Summa: 100,000 Gewichetheile.

⁴⁾ Der Genige Untergrund eines Hochmoored, welcher im geröffeten Buffande mit großem Ruben zur Dungung bes Sante und heibebenes Ru. 1, 2 und 3 angewandt wirb. 100,000 Gewichteteile beffelben beftanden aus:

Riefelerbe und Quargfand	87,219	Gewid	htotheile.
Maumerbe	4,200	:	
Eisenoryd, nebft etwas Phosphorfaure	5,200	•	•
Manganoryde	0,310		•
Ralterbe	0,320	•	
Zalterbe	0,380	•	•
Rati, größtentheils mit Riefelerbe verbunden	0,380		
Natron, besgl.	0,274	•	:
Schwefelfaure mit Ralt, Talt und Rali ve	ţ.		
bunden	0,965	•	•
Chlor	0,002		
Pumusfaure	1,000	•	•
-	_		

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Sp.

Man sieht aus ber Analpse bieses Thons, baß bie Ackerkrume gerade biejenigen Stoffe baburch erhalt, welche ihr fehlen, um die Culturpstanzen hervorbringen zu können. Dazu kommt besonders noch, baß sich im gerösteten Thone mittelft bes Eisenorphuls Ammoniak, also ein stickstoffhaltiger Körper bilbet.

5) Die Aderkrume eines unfruchtbaren Moorbobens; aus ber Gegend von Aurich in Oftstiesland. 100,000 Sewichtscheile besselben bestanden aus:

Riefelerbe und Quarzsand		70,576 Gewichtstheile		
Alaunerbe		1,050		
Cifenopphe		0,252		
Manganoryd		Spuren		
Raiferde		beegl.		
Talkerde		0,012		5
R ali		Spuren		
Natron		beegl.		
Phosphorfaure		beegl.		
Schwefeifaure		beegl.		
Chlor		besgl.		
Humusfaure		11,910		•
Humus und stwas Wacheharz		16,200	•	•
	Summa:	100,000 €	lewid	tetheile.

6) Der lehmige Untergrund biefes Bobens (3 Auf tief), welcher im geröfteten Buftanbe mit Nuten zur Berbefferung ber Acertrume angewendet wirb. 100,000 Gewichtstheile bestanden aus:

Rieselerbe und Duarzsand	95,190 0	Bewld	oothelle.
Maunerbe	2 ,520		•
Eisenopphe	1,460		' a
Manganoryde	0,048		•
Ralterbe	0,336		
Zalkerbe	0,125		
Rali, mit Rieselerbe verbunben	0,072	•	
Natron, besgl.	0,180		2
Phosphorfaure	0,034	•	
Schwefelfaure (im Gppfe)	0,020	s	
Chlor	0,015	:	•

Summa: 100,000 Gewichtscheile.

Da ber Ackerkrume durch den Untergrund Kalkerde, Talkerde, Kali, Natron, Mangan, Schwefelsaure, Phosphorsaure und Chlor mitgetheilt werden, so erklart es sich, wie sie dadurch fruchtbarer wird. Es braucht also nicht alles Mergel und Moder zu sein, wodurch sich der Boden verbeffern läst. Dies zeigen besonders diejenigen Länder, wo das Erdeauffahren gebrauchlich ist.

7) Die Aderkrume eines fehr umfruchtbaren Moorbobene; aus der Gegend von Aurich in Officielland. 100,000 Gewichtsteile besselben bestanden aus:

Riefelerbe und Quargfanb	61,576 Gewichtstheile.
Alaunerbe	0,450
Eisenorphe	0,524
Manganorphe	Spuren
Ralterbe	0,320
Talferbe	0,130
R ali	Spuren
Natron	Sputen
Phosphorfaure	Spuren
Schwefelfaure	Spuren
Chlor	Spuren
Sumusfaure -	11,470
humus und etwas Bacheharz	25,530
	Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Das ein Boben, welcher wie biefer febr viel Hunnes und Humussiture enthalt, unfruchter ift, kann wur bem Mangel an Marrgan, Kali, Natron, Phosphorsaure, Schweselsture und Chlor zugeschriechen werden; und in der That, wird er mit bom vorifin genannten gerösteten whutgen Untergrunde gedüngt, so brings er sogleich besseur Früchte hendr. — Bedarf es wohl noch eines weldem Beweises, um selbst ben Ungläubigsten zu überzeugen, das die Phanzen die mineralischen Geoffe gleichfalls als Nahrung bedürfen?!

8) Sehr unfrüchtbarer Dunen fanb, aus der Gegend von Meppen. 100,000 Gewichtstheile bestanben aus:

Rtefelerbe und fehrem Quargfand	98,815 G	ewidy	tetheile.
AfaunerBe	0,572	2	•
Shenorphe	0,352	=	2
Mangartorpde	Spuren		
Rafferbe, mit Riefelerbe verbunben	0,121	=	£
Talterbe, besgi.	0,140	=	3
Kall und Natron	0,000		*
Phosphorfaure, Schwefelfaure und Chlor	, Spuren		•
Sumusfaure	besgl.	•	

Sutrana: 100,000 Gewichtscheile.

Sp.

Da diefem Sande 7 Stoffe fehten welche gut Pffungennahrung gehoren, so ist wohl nichts natürlicher, als fehte Unfruchtbarteit.

9) Sehr unfruchtbarer Sand (Pochsand) aus der Gegend von Mingelheim bei Hilbesheim, welcher von der Innerste ausgeworfen wird. 100,086 Gewichtstheile bestanden aus:

Rieselerbe und fetnem Quargsand	83,033	Gewich	tëtheile.
Alamnerbe	1,872	*	*
Eisenoryd und wenig Phosphorfaure	6,720	.	
Manganopphe	1,200	•	s ,
Rohlenfaure Raifetbe	4,538	1	*
Talferbe, mit Riefelerbe verbunden	0,015		3
Rali, besgl.	0,650	*	
-Ratron, beigi.	0,436		

Latus: 98,464 Gewichtetheile.

98,464 Getvichetheile. Transport:

1,536 Gree Spuren Chlor

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Bon biefem Pochfanbe, bet vom Barge fommt, wird behauptet, bag er, wenn er beim Mustreten bes Fluffes uber bie angrengenden Wiesen und Felber abgelagert wirb, die Pflangen vergifte. Aus ber Anglose ift indes erfichtlich, bag er teine ben Pflangen positiv fchablich werbende Stoffe enthalt. Geine Unfruchtbarteit ruhrt vielmehr bavon ber, bag ihm humus und humusfaure fehlen und bag er menn er auch viel Rali und Ratron befist, biefe Rorper boch als fcmer verwitterbare Silicate fuhrt. Sauptfachlich ichabet er ben Dies fen, wenn er in biden Lagen vom Baffer abgefest wirb, naturlich meil bann bie Pflangen erftidt werben.

10) Die Adertrume eines unfruchtbaren Beibebobens aus ber Gegend von Balbrobe (Fürftenthum Luneburg). - 100,000 Sewichtstheile beffanben aus:

Rieselerde und Quarzsand	92,216 G	wich	tatheile.
Alaunerde	0,266	*	4
Gisenoppd	0,942	5	*
Gisenopphul	0,394	2	3
Manganorpd	Sputen.		
Ralterbe, mit Riefelerbe, Schwefelfaure u	nb		
humusfaure verbunben	1,653	=	3
Talterbe, mit Riefelerbe verbunben	0,036	*	*
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunden	0,038	*	=
Natron	Spuren		
Phosphorfaure	besgl.		-
Schwefelfaure	0,051	#	2
Chlor	Spuun		
Sumusfaure	2,084	5	
Dumus	1,900	=	
Machehars	0,420	3	
_			

100,000 Bewichtstheile.

Dieser Baben enthalt sehr viel Eisenorphul, welchem neben bem Mangel an Rochstig, Mangan und Phosphorfaure seine Unfruchtbareteit zuzuschreiben ift.

Bird er aber mit Afche gehungt, die von verbrannten Deibe = rafen herrührt, fo erlangt er baburch eine bebeutenbe Fruchtbarkeit. Die Afche enthält in 100,000 Gewichtstheilen:

Riefelerbe und Quarifand	96,352	Gewid	tstheile
Maunerde	1,859	*	
Eisenorpd u. Gifenorpdul nebft etwas Phosphorf	. 1,120		*
Manganotyd	0,160	*	
Kalterbe	0,112	*	3
Latterbe	0,141	•	
Rati	0,093	*	*
Natron	0,007		
Schwefelfaure	0,152		
Chlor	0,004		

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Beim Liegenlassen ber Asche an der Luft bildet sich darin (mittelft bes Gisenoryduls) Ammoniat.

11) Der thonige Untergrund beffelben Bobens bestand in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Riefelerbe und Quaryfand	67,529	Bewich	tetheile.
Alaunerbe	11,507	3 '	
Eifenorpb und Eifenorbul	5,592	3	3
Manganorybe	0,200		*
Ralterbe,	1,227		•
Talferbe,	1,520		
Rali	0,200		
Natron	Spurer	t	
Phosphorfaure	besgl.	•	
Schwefelfaure	0,122		•
Rohlenfaure, mit Ralt. und Talterbe verbr	1 6. 2,873		•
Chlor ·	Spuren		
humusfaure ' '	1,830		•
Pumus	7,400	•	•
Summa:	100,000	Sewick	tetheile.

Er wird zur Berbefferung ber Aderfrume bienen tonnen, zumal wenn man ihn zuvor brennt ober roftet. Immer fehlen bann aber noch Chlor, Natron, Phosphorfaure und Stickftoff.

12) Die Aderfrume eines unfruchtbaren Seidebobens ber Alluvialformation aus ber Gegend von Schillerslage bei Hannover (Geburtsort bes Berfasser). — 100 Gewichtstheile gaben beim Schlämmen:

3 Gewichtstheile kleine Steine (aus Granit, Feuerstein, Riefelschiefer u. f. w. bestehenb),

72 = groben und feinen Quarafand,

25 = Thon und humofe Theile,

Summa: 100 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile (nach Absonderung der kleinen Steine) bestanden aus:

Rieselerbe und Quarzsand	88,860@	ewid	tstheile.
Alaunerbe	1,500		3
Eisenoryd und etwas Eisenorydul	1,300	•	*
Manganoryde .	0,010	=	s .
Ralterbe, größtentheils mit Riefelerbe verbunt	. 0,100	•	s .
Talkerbe, besgl.	0,050	3	3
Rali	Spuren		
Natron	besgl.		
Phosphorsaure	besgl.		
Schwefelfaure	besgl.		•
Chlor	besgl. *)		
Humussaure	2,500	2	3
humus und wenig Waffer	5,650	5	5
Wachsharz	0,030	3	.3

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

^{*)} Man kann fragen: Da mit dem Regenwasser fortwährend Kali, Spps und Shlor (im Rochsalz) in den Boden gelangt, wie kommt es da, daß durch die chemische Analyse darin so wenig ausgefunden werden? — Die Antwort ist: Theils zieht das Kali, Kochsalz u. s. w. in die Tieke, theils dunsken die Pstanzen mittelst ihrer Blätter das Chlor, was sie mit den Burzeln aufnehmen, wieder aus.

Der Bafferaus jug von 100,000 Sewichtstheilen ber Erbe ließ beim Berbunften nur 0,077 Gewichtstheile Rudftand, beftebenb aus 0,020 Riefelerbe, Spuren von Ralt-, Talt- und Maunerbe, Eisen- und Manganoryd, Kali und Natron, Gpps, Kochsalz und 0,050 Sumuefaure.

Durch bie Dungung mit nur wenig Mift und einem Mergel, ber reich an Kalferbe, Talferbe, Schwefelfaure, Phosphorfaure, Rali und Chlor ift, wird er fo fruchtbar, daß er fogleich febr fchone Bohnen und Erbfen tragt.

Die gemeine Beibe, bas Borftengras, ber Bodsbart und ber Schafschwingel find bie Pflangen, welche er in größter Menge wild hervorbringt.

- 13) Der feuchte Untergrund biefes Bobens enthalt etwas mehr Gifen, Mangan, Alaunerbe, Talf, Ralf, Rali, Natron, Schwefelfaure, Phosphorfaure und Chlor, ale bie Adertrume. - Dag die lettern Rorper haufiger im Untergrunde ale in ber Acertrume vortommen wurden, zeigte die Gegenwart von Genista anglica und G. pilosa.
- 14) Die Adertrume eines burch Berwitterung von Thonftein und Gelbeifenftein entftanbenen Lettenbobens aus ber Umgegend Gottingens (Bogelfang).

Diefer Boben zeichnet fich burch große Unfruchtbarkeit, fo wie baburch aus, bag bas Baffer, welches fich bei Regenwetter in ben Furchen ansammelt, ein mollenartiges Unfeben bat, weshalb er von ben ganbwirthen Molfenboben genannt wirb. - 100,000 Gewichtstheile beffelben bestanben aus:

Riefelerbe und fehr feinem Quargfand	88,088	Gewid	htstheile.
Alaunerbe, mit Riefelerbe vereinigt	2,624	=	3
= im freien Bustanbe und mit	ភ្ជាជ៖		
mussaure verbunden	1,254	3	
Eisenorph und Gisenorphul, mit Riefelerbe	ver=		
bunden	1,740		
Eisenopph, im freien Bustande und mit	Бu.		
musfaure verbunden	1365		s
Manganopphe	0,133	3	
Latus	: 95,204	Gewid	tetheile.

Transpor	t: 95, 204 G	ewicht	Stheile.
Ralterbe, mit Riefelerbe verbunden	0,149	,	=
mit Schwefelfaure verbunden	0,081	3	*
Talferbe, mit Riefelerbe verbunden	· 0,260	*	3
Kali	Spuren	-	
Natron	besgl.		
Phosphorfaure	besgl.	•	
Schwefelfaure	0112	*	2
Chlor, im Rochsalze	Spuren		
Humussåure	0,720	=	2
Humus nebst wenig Baffer	3,474	5	
Stidfioffhaltigen Körpern	Spuren		

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Mangel an Kalt, Kochsalz, Kali, Phosphörsaure und sticksstoffhaltigen Körpern ist ohne Zweifel ber Grund seiner großen Unsfruchtbarkeit, indem er keinen Stoff enthält, durch welchen die Pflanzen Schaben nehmen könnten, es sei denn, daß ihnen das Uebermaaß der in Wasser löslichen Kieseleerde nicht zusage. Physisch wird er den Pflanzen wohl dadurch nachtheilig, daß er sich, wie alle Letztenbodenarten, bei Regenwetter in einen Brei verwandelt und beim Austrocknen dann sehr dicht wird. Auf seiner Oberstäche trocknet er leicht aus und bekommt eine harte Kruste, während er einen Zoll tiefer noch ganz seucht ist.

Der Untergrund dieses Bobens ift eben fo, als die Oberflache zusammengesett, beshalb bringt er auch keine Pflanzen hervor, bie lange Wurzeln haben.

15) Die Aderkrume eines sehr fruchtbaren, humusreichen Lehmbobens ber Alluvialformation aus ber Rabe Gottingens. Ausgezeichnet baburch, baß er sehr schone Erbsen, Bohnen, Lucerne, rothen Rlee, Runkelruben und Rohl hervorbringt.

Aus 100 Gewichtstheilen ber Erbe ließen fich burch Sieben und Schlammen abscheiben:

Rleine Steine (größtentheils Rale)	1 6	Bewid	htstheil.
Quargfand nebft etwas Magneteifenfand	15	5	
Thontheile	84	5	•

Summa: 100 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber von Steinen befreiten Erbe be= standen aus:

Riefelerbe und feinem Quargfand	83,298	Bewid	tstheile.
Maunerde, mit Riefelerde verbunden	1,413	=	=
= im freien Buftande und mit &	u=		
musfaure verbunden	3,715	5	=
Gifenoryd und Gifenorybul, mit Riefelerbe ver	bb. 0,724	5	=
mit humusfaure v			
bunden und im freien Buftande	2,244	=	=
Manganoryd und etwas Manganorydul	0,280	4	3
Ralterde mit Rohlenfaure, Sumusfaure, Schi	me=		
felfaure und Phosphorfaure verbund.	1,824	2	. 4 3
Talkerbe, mit Riefelerbe verbunden	0,422	*	=
s mit Humussaure verbunden	0,400	5	5
R ali	0,003	=	=
Natron	0,001	3	s
Phosphorfäure	0,166		*
Schwefelsåure	0,069	=	*
Chlor	0,002	9	5
Rohlenfaure, mit Ralterbe verbunden	0,440	:	3
Humussáure	0,789	*	*
Humus nebst etwas Wasser	3,250	*	\$
Sticftoffhaltige Korper	0,960	3	
Wachsharz	Spuren		
· Summa:	100,000 (Bewid	tetbeile.

Der Untergrund biefes Bobens ift eben fo als bie Dberflache aufammengefest, nur enthalt er etwas mehr Rali, Natron und Chlor*) nebft einigen Fragmenten von Gugmaffermuscheln, weshalb er benn auch die tiefwurzelnden Gewachse in größter Uppigfeit hervorbringt.

16) Die Adererume eines fehr unfruchtbaren lehmigen Sanbbobens ber Diluvialformation aus ber Gegenb von Bittingen (Fürstenthum Luneburg). Ausgezeichnet baburch, bag er Buchweigen hervorbringt, welcher, obgleich febr fcon im Strob, boch nur wenig flache Rorner hat.

^{*)} Die Adertrume war nach einem febr lange anhaltenben Regenwetter eingesammelt, beshalb wohl ber geringe Gehalt an Ralie und Ratronfalten.

Mus 100 Gewichtstheilen ber Erbe liegen fich burchs Schlams men abscheiben: 2 grobtorniger Sand, 95 fehr feinkorniger Sand und 3 Thontheile. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerde und sehr feinem Quargfand	96,000 Se	wichtstheile.
Alaunerbe	0,500	s s'
Eisenoryd und Eisenorydul	2.000	: :
Manganoryd	Spuren	
Ralferbe	0,001	
Ealterbe	. Spuren	
Kali	desgl.	
Natron Summer 0.000	besgl.	
Phosphorfaure Summa: 0,002	desgl.	
Schwefelfaure	besgl.	
Chlor '	besgi.	
Sumussaure	0,200	
Sumus und etwas Baffer	1,297	
Summa:	100,000 Ger	vichtstheile.

Sp.

Der Untergrund biefes Bobens hat faft biefelbe Bufammensebung ale die Oberflache. Er ift feucht und fehr bicht, so baß bie Dberflache nicht leicht an Durre leibet. Auch nehmen 77 Gewichtstheile ber Aderkrume 23 Gewichtstheile Baffer auf, ohne baffelbe tropfenweise fahren zu laffen.

Der Boben follte eigentlich wegen feines großen Gehaltes an Sand Sandboden heißen; allein er ift fo bicht, daß man ihn fur Lehmboden halten mochte. Die Formbarteit fehlt ihm jeboch ganglich. Wegen feines überaus feinen Rorns wird er von den Aderbauern ber Gegend "Melmboben" genannt; benn Delm ift bie plattbeutfche Benennung fur Staub.

Bleiben bie Felber biefes Bobens, wie es baufig ber Fall ift, breifch liegen, fo bringen fie freiwillig nur 2 Pflangenarten hervor, namlich in großer Menge Agrostis canina und wenig Rumex Acetosella. Rice und Widenarten ober andere Leguminofen findet man burchaus nicht barauf, fo viel man auch banach fuchen mag. Die chemischen Bestandtheile bes Bobens geben genugende Auftlarung hieruber. — Daß der Buchweizen wenig Korner bekommt, ruhrt wohl hauptfachlich vom Mangel an Sali ber.

17) Die Aderkrume eines sehr unfruchtbaren Thonbobens (Klei) ber Diluvialsormation von ber Domaine Lohnbe (Fürstensthum Lüneburg).

Aus 100 Gewichtstheilen der Erbe ließen fich burche Sieben und Schlammen abscheiben:

Rleine Steine (Gelbeisenstein)		5 Gewichtstheile		
Quarzsand		35	;	3
Thontheile		60	3	5
	Øumma:	100 (Gamichetchaile		

67 Theile Erde nahmen 33 Theile Maffer auf. 100,000 Gewichtstheile ber von Steinen befreiten Erbe bestanden aus:

Rieselerde und Quarzsand	77,85 4 @	Bewich	tstheile
Alaunerbe	9,105		3
Eisenoryd und fehr viel Eisenorydul	8,103	*	s
Manganoryd	0,040	:	=
Ralterbe, mit Riefelerbe verbunben	0,380	=	= '
Talferbe, besgl.	0,100	:	=
Rali	0,001	=	*
Natron .	0,002		=
Phosphorfaure	Sputen		
Schwefelfaure	0,007	=	3
Chlor	0,003	5	5
Humusfaure	0,960	=	=
humus nebst etwas Waffer	2,629	*	=
Stidftoffhaltigen Rorpern	0,776	s	=
Wachsharz	0,004	*	=

Summa: 100,000 Gewichtstheile Sp.

Der Untergrund besteht gleichfalls aus Thon, ber Nieren und Knauern von thonigem Spharosiderit und Stude von Spps und Kalkspath einschließt.

Die Unfruchtbarkeit des Bodens rührt theils wohl von seinem gerinz gen Sehalte an Kali, Natron, Chlor, Schwefelsaure und Phosphorsaure her, theils hat sie ihren Grund darin, daß derselbe sehr viel humussaures Eisenorydul enthalt. Dazu kommt aber auch noch, daß die Kalk- und Talkerde den Pflanzen wenig nuten können, da sie chemisch mit Rieselzerde verbunden sind. Eine öftere reine Brache würde ihn fruchtbar machen, da sich dabei auch das Sisenorydul in Sisenoryd verwandelt.

. 18) Lehmiger Untergrund eines humusreichen Lehmbobens ber Alluvialformation aus dem Fürstenthum Hilbetheim (R. Flothe). Ausgezeichnet dadurch, daß die Felber in der Regel sehr schofen Erbsfen tragen.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerbe und feinem Quargfanb	85,100	Gewid	tstheile.
Maunerde	2,262	,	*
Gifenorphe	3,190	•	s ·
Manganoryde	0,400	s	
Ralferbe	4,544	•	•
Talferbe	0,340	,	•
Rali und Natron, mit Riefelerbe verbunden	0,174		•
Phosphorfaure, mit Ralterbe verbunden	0,106	*	•
Schwefelfaure .	Spure	ıt	
Chlor	0,010		2
Rohlenfaure, mit Ralt- und Talterbe verbunbe	n 3,874		•

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Es wird mit Gpps gebungt.

19) Die Adererume eines fruchtbaren Lehmbobens ber Alluvialformation aus ber Gegenb Northeims.

100,000 Gewichtstheile berfelben bestanden aus:

Riefelerbe und Quarzfand	87,220	Gewid	htstheile.
Maunerbe	2,886		3
Eisenorph und Eisenorphul	3,304	s	•
Manganorphe	1,740	=	*
Ralterbe	0,889	•	
Tallerbe	1,450	2	2
Kali -	0,320	•	•
Natron	0,241		•
Phosphorfaure	0,111	•	•
Schwefelfaure	0,029	3	*
Chlor	0,012		
Sumusfaure	1,098	` #	
humus und einigen flichftoffhaltigen Korperr	0,700		•

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

20) Die Adertrume eines fruchtbaren Lehmbobens ber Alluvialformation aus ber Gegend Northeims.

100,000 Gewichtstheile beffelben beftanben aus:

Riefelerbe und Quargfand	85,610 Q	Bewich	t&theile
Alaunerde	1,079		•
Eifenoryd und Eifenorydul	3,630		
Manganoryde	0,440		•
Ralferbe	1,056		•
Talferbe	1,935		8
Rali	0,090	•	•
Natron	0,131	•	
Phosphorfaure	0,268		•
Schwefelfaure	0,007	5	
Roblenfaure	2,000		
Chlor	0,006		•
Bumusfaure	1,976		•
Sumus, einigen flicftoffhaltigen Rorpern	•		
etwas Wasser	1,772		•

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

21) Unfruchtbarer Soch moorboben, der schon breimal gebrannt und mit Buchweizen bestellt worden war. Aus der Gegend Giffhorns.

100,000 Gewichtstheile enthielten;

Sumuefdure

9,250 Gewichtstheile.

Pflanzenreste, Roble, Quargfand u. Thontheile 90,750

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100 Gewichtstheile ließen beim Berbrennen 10 Gewichtstheile Afche.

100,000 Gewichtstheile ber Afche bestanden aus:

Riefelerbe und Quargfanb	79,600 @	79,600 Sewicht		
Alaunerde	6,288	5	•	
Cifenopphe	0,857	•	•	
Manganoryde	0,400		2	
Rohlensaurer Kalterbe	7,652		•	

Latus: 94,797 Gewichtetheile.

	Transport:	94,797	Gewich	tetheile.
Rohlensaure Talkerbe	-	1,640	•	•
Rali		0,080		•
Natron .		0,028	•	
Phosphorfaure		0,215		
Schwefelfaurer Ralt		3,235		
Chlor	_	0,005		

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp. mit Buchmeis

Hochmoorboben, welcher noch ofterer gebrannt und mit Buchweisgen bestellt wirb, enthalt zulest gar tein Kali und Natron mehr und ift bann vollig unfruchtbar; weshalb benn auch eine Dungung mit Holzasche so erstaunliche Wirkung thut.

22) Die sogenannte Schollerbe bes hochmoorbobens aus ber Gegend von Giffborn.

Die Schollerbe bilbet die oberfie 6 — 8 Boll bide Schicht ber Sochmoore, ift schwarzbraun und durch die Bewesung des früher vorhanden gewesenen Beibekrautes entstanden. — 100,000 Gewichtsteile enthielten:

Sumusfaure	15,000 Gewichtstheile.
Humuskohle, Sand und Thontheile	77,400
Wachsharz	7,600

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100 Gewichtstheile Schollerde lieferten beim Berbrennen 8 Gewichtstheile Afche.

100,000 Gewichtstheile ber Afche bestanden aus:

Riefelerbe und Quargfand	63,000 @	63,000 Gewichtsthei		
Alaunerde	13,700			
Eisenoryd	1,800			
Manganoryb	Spuren			
Kalkerbe mit Riefelerbe verbunben	0,300			
Talferbe	0,200			
Rochfalz	0,200		•	
Rali	Spuren,			
Phosphorfaure	0,500	,		
Schwefelfaurer Ralt (Gpp6)	20,300	•	•	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Die reine Schollerbe enthalt zwar nur Sputen von Kali, allein bas barauf machfende Beibefraut besiht eine ziemliche Menge. Durch bas Berbrennen ber Schollerbe fammt bem heibefraute wird beshalb ber Boben mit Kali versorgt und kann bann Buchweigen tragen.

23) Die Aderkrume eines sehr fruchtbaren leh migen Sanbbodens ber Diluvialformation; aus bem Osnabruckschen bei Rothenfelde (Erpen). Ausgezeichnet baburch, bag er nur alle 10—12 Jahre gebungt zu werben braucht und bennoch, als lette Frucht, sehr schönen Weizen trägt.

100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerde und grobem Quargsande	86,200	0 Gewichtstheile.	
Alaunerbe	2,000	3	5
Eisenoryd und etwas Eisenorydul	2,900	*	•
Manganoryde	0,100	:	
Rohlenfaure Kalkerbe	4,160	;	:
Rohlenfaure Talkerde	0,520	3	:
Kali und Natron	0,035	3	3
Phosphorfdure mit Gifen und Ralt verbnb.	0,020	*	5
Schwefelfaure mit Ralf verbunden	0,021	5	=
Chlor, im Kochsalze	0,010	5	5
Humusfaure	0,544	•	
Humus .	3,370	3.1	2
Stidftoffhaltigen Korpern	0,120	:	:

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Der fragliche Boben liegt am sublichen Abhange eines Berges, welcher Kalk- und Mergellager enthält. Das Regenwasser, welches bie Kalk- und Mergellager durchzieht, dringt bald an den Seiten des Berges hervor, durchzieht nun die Ackerkrume, seht seine in Lösung enthaltenden Körper, als Kali, Gyps, Rochsalz, Kalk, Talk und Salpeter in derselben ab und dungt dieselbe auf solche Weise. Nur hierdurch läßt es sich erklären, wie es zugeht, daß dieser Boden, bei so seitener Anwendung von Wist, dennoch fortwährend sehr reiche Ernten liessert. Um Fuße des Berges bildet sich an einzelnen Stellen sehr viel Kalktuff, und da dieser aus den genannten Körpern besteht, so dient dies zum Beweise, daß das Wasser, welches die Ackerkrume durch-

zieht, sie gleichfalls in Losung halten wird. Der viele humus bes Bobens ruhrt baher, daß er mit Mist gedungt wird, welchen man bei reicher Einstreuung von heibekraut und Laub gewinnt.

24) Die Aderkrume eines leichten Seemarschbobens aus der Rabe Nordens in Offriesland*).

100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerbe und feinem Quarzsande	87,779	Gewich)	tetheile.
Maunerbe	1,742	3	=
Gifenoryde	1,376	*	=
Manganoryde	0,240	3 '	3
Kalterbe .	0,349	3	:
Talterde	0,380	,	*
Kali	0,050	:	*
Natron, größtentheils mit Riefelerbe verbunb.	5,932	3	3
Phosphorfaure, mit Ralterbe verbunden	0,351	*	3
Schwefelfaure	0,027	· s	=
Chlor	0,010	:	3
humusfaure, mit Erben und Ornben verbnb.	1,464	=	=
Sumus und wenig flidftoffhaltige Rorper	0,300	,	5

Summa: 100,000 Gewichtstheile. Sp.

Herr Dekinga in Norben, welcher bie Gute hatte, biese Erbe einzusammeln und mir zu überschicken, schrieb babei: "Ich nahm ben Boden, 8 Zoll tief unter ber Oberstäche, von einem Felbe, welsches 800 Schritt oftwarts von der Stadt Norden liegt; baffelbe wurde vor 8 Jahren (während der Brache) gedüngt und trug seitbem 1) Raps, 2) Rocken, 3) und 4) Weibegräser, 5) Hafer, 6) Rocken, 7) Weidegräser. Das Felb bringt in der Regel sehr schöne Früchte hervor und gehött zu den besten im Amte."

Der Boben ift merkwurdig wegen feines großen Gehaltes an Natron. Dieses wurde aber ben Pflanzen schablich werden, wenn es nicht mit Rieselerbe jum Silicate verbunden ware.

25) Die Adererume eines schweren Seemarschbobens (Rlei-

^{*)} In Oftfriesland wird ber Marschoben alle 7 — 10 Jahre (wah: rend ber Brache) einmal 15 — 18 Boll tief umgepflägt!

boben) 1/2 Stunde westwarts von der Stadt Norden in Ostfriesland. 100,000 Gewichtstheile deffelben bestanden aus:

Riefelerbe und fehr feinem Quargfanbe	84,543	Gewid	ht 8th eile
Maunerde	3,458	5	3
Eisenorybe	3,488	s`	s
Manganorybe	0,560	3	3
Rallerbe	0,349	3	s
Talkerde	0,740	3	=
Rali	Spure	n	
Ratron, mit Rifelerbe verbunden	6,004	:	2
Phosphorfaure, mit Ralterbe verbunben	0,260	,	=
Schwefelfaure	0,008	5	;
Chlor	0,008	=	2
Humussaure	0416		2
Sumus und flicftoffhaltigen Rorpern	0,196	3	3

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Sp.

herr 3. Dekinga nahm bie Erbe, 10 Boll tief unter ber Oberflache, von einem Felbe, welches seit mehreren Jahren keinen Mist erhielt; zuleht trug es Gerste, Bohnen, Weizen und 2 Jahre Weibegraser. Der Boben, schrieb herr Dekinga, gehort zu ben besten im ganzen Amte.

Diese Erbe ift gleichfalls merkwurdig wegen ihres großen Rastrongehaltes. Enthalt fie auch nur wenig Schwefelsaure, Chlor und Kali, so konnen die Früchte bennoch gut gebeihen, ba die Acerstrume 18 Boll machtig ift.

26) Die Adererume eines ichweren Seemarschbobens (Rieiboben). Aus bem kleinen Sub-Charlotten-Polber bei Norben, bem herrn J. D. Beninga gehorig.

100,000 Sewichtetheile beffelben bestanden aus:

79,174	Bewich	tetheile.
3,016	=	:
4,960	:	5
0,600	5	:
2,171	=	:
2,226	=	*
	79,174 6 3,016 4,960 0,600 2,171	79,174 Gewid 3,016 = 4,960 = 0,600 = 2,171 =

Latus: 92,147 Gewichtstheile.

	Transport:	92,147	Sewich)	tetheile.
Rali mit Riefelerbe verbunben	-,	0,025	*	=
Ratron, besgl.		6,349	3	3
Phosphorfaure		0,534	=	5
Schwefelfdure		Spurer	1, `	
Chlor		0,005	=	•
Humusfaure		0,782	\$:
Sumus und ftidftoffhaltige Re	årper .	0,150	3	=
•	Summa:	100,000	Gewich	tetheile.

Die Erbe wurde, fo berichtete Herr Definga, 10 Boll tief unter

ber Oberfläche bes Felbes weggenommen; baffelbe erhielt vor 5 Jahren Mist und trug hiernach Raps, Roden, Weizen und zuleht Bob-

nen. Alle Fruchte gaben einen fehr schonen Ertrag.

Daß die Bohnen bei einem so geringen Gehalte an Schwefels saure gut gebeihen, erklart sich nur aus der sehr bedeutenden Machtigkeit der Ackerkrume. Gine Dungung mit Gpps wurde gewiß sehr nublich sein.

27) Die Aderkrume eines schweren Seemarschbobens (Kleiboben). Aus dem kleinen Sud-Charlotten-Polder bei Norden, dem Herrn J. D. Beninga gehörig.

100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerbe und fehr feinem Quargfanb	78,533 Gewichtstheile.		
Alaunerde	4,706		
Eisenoryd und viel Eisenorydul	4,704	2	2
Manganorybe	0,920	:	2
Kohlenfaure Kalkerbe	5,971	3	
Kohlenfaure Talkerde	2,751	*	*
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,040	s ·	
Natron, beegl.	1,204	3	=
Phosphorfdure	0,599	*	5
Schwefelfaure	0,002	2	=
Chlor	0,002	2	=
Humusfaure	0,442	£	
Sumus und sticktoffhaltige Rorper	0,126	3	

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

herr Dekinga berichtete, daß die Früchte bieses Bobens in der Regel 1/3 weniger Ertrag geben, als die des vorhergehenden Bodens (Nr. 26). Der Grund hiervon durfte sein, daß er zu viel Eisenoppe bul und zu wenig Humussaure und Chlor enthalt. Bielleicht ift auch der Manganorydulgehalt zu groß, oder der Boden ist zu thonig.

28) Der thonige Untergrund biefes Bobens bis zu ber Tiefe von 2 Jug.

100,000 Gewichtstheile bestanden aus:			
Riefelerbe und Quargfanb	76,227 Q	dewich	t&theile.
Alaunerbe	7,462	=	s
Eifenoryd und Eifenorydul	10,816	=	2
Manganoryde	0,800	=	2
Ralferde	0,851	=	*
Tallerde	2,230	2	
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,340	=	*
Natron besgl.	0,719	3	=
Phosphorfaure	0,507	=	=
Schwefelfaure	Spuren		
Chlor	0,008		*
Humussaure	0,040		5

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

29) Die Aderkrume eines fehr fruchtbaren Seemarfch = bobens aus ber Gegend von Dornum in Oftfriesland. Das Feld war im Jahre zuvor mit Mist gebungt worden.

100,000 Gewichtstheile beffelben bestanben aus:

Riefelerbe und feinem Quargfande	87,380	Gewich	t 8the ile.
Alaunerbe	2,808		
Eisenoryde	4,640	•	
Manganoryde	0,640	5	=
Ralterbe	0,957	=	:
Lalferde	0,680		
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,125		,
Natron, besgl.	0,181	=	•
Phosphorfaure, mit Ralferbe vereinigt	0,299	*	

Latus: 97,710 Sewichtstheile.

Transport:	97,710	Bewich	tetheile.
Schwefelfaure	0,081	s ·	•
Roblenfaure, mit Ralt= und Talterbe verbun	b. 1,303		₹
Chlor	0,030	=	3
Humusfaure	0,736		s
humus und einige flickftoffhaltige Rorper	0,140		3

Sp.

Die untersuchte Erbe murbe 1/2 Fuß tief unter ber Dberflache genommen.

30) Die Ackerkrume eines sehr fruchtbaren Seemarschobobens aus ber Gegend von Dornum in Ostfriedland. Das Feld war 2 Jahre hinter einander mit Mist und einmal mit Rapsstrohasche gebungt worden und hatte banach Raps und Bohnen gestragen.

100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerde und feinem Quargfande	83,703	Gewichtetheile	
Alaunerbe	2,782	=	r
Eisenornde	3,840		2
Manganorybe	0,640		
Ralterbe, (jum Theil tohlenfaure)	1,094	•	•
Talferde, besgl.	0,650	*	:
Rali	0,030		
Natron, größtentheils mit Riefelerbe verbunde	n 6,035	3	•
Phosphorfaure, mit Ralferde verbunden	0,216		
Schwefelfaure \	0,024	=	=
Chlor	0,006		
Sumuefaure	0,678	•	3
humus und ftidftoffhaltige Rorper	0,302	:	:
Summa:	100,000	Gewid	tstheile.

31) Die Adererume eines fehr fruchtbaren Seemarich : bobens aus ber Gegend von Dornum in Ditriesland; am Bentsjucher-Wege, zur ersten Pastorei gehörig.

Das Felb hatte, ohne mit Mift gebungt worben ju fein, getragen:

1829 Kartoffeln und Flache,

1830 Safer,

1831, 32 und 33 Weibegrafer,

1834 Bafer,

1835 Rartoffein.

100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerbe und Quargfand	91,326	Gewic	ewichtstheile
Alaunerbe	2,860	5	•
Gifenoryde	2,272	:	2
Manganoryde	0,200	,	=
Rallerbe	0,456	5	£
Tallerde	0,750	2	2
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,200		ε
Natron, besgl.	0,125	•	
Phosphorfaure	0,286		=
Schwefelfaure	0,068	*	•
Chlor	0,017	=	
Sumuefdure	1,080	,	=
Sumus und flicftoffhaltige Rorper	0 360		
~	400.000	A	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

32) Sogenannte Pulvererbe von Greetfiel in Oftfriesland. Ausgezeichnet burch ihre große Unfruchtbarkeit.

100,000 Gewichtstheile derfelben b	estanden aus:		
Riefelerde und Quargfand	76,692	Sewid	htstheile.
Alaunerde	7,414	*	
Eisenorpd und Gisenorpdul	6,720	*	•
Manganoryde	0,400	=	
Raiferde	0,881	*	2
Talterbe, mit Riefelerbe verbunden	2,110	=	*
Kali und Natron, besgl.	0,471		:
Phosphorfaure	Spurer	t	
Schwefelfaure, größtentheils mit Gifen	orydul		
zu Gisenvitriol verbunden	2,108		:
Humusfaure	2,344	=	
Dumus	0.760		:

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Die Pulvererbe fommt nur im Untergrunde vor, liegt aber an manchen andern Orten, g. B. bei Miblum im Amte Emben, nur 11/2 Bug von ber Dberflache entfernt. Ihre große Unfruchtbarteit ruhrt ohne 3weifel vom Gifenvitriol her. Gie findet fich auch in großer Ausdehnung in ben Elbmarfchen, namentlich im Lande Rahbingen und Sabeln und wird hier Maibolt ober Bettelerbe aenannt.

33) Die Adererume eines fehr fruchtbaren Geemarfcbo: bens aus ber Gegend Gfens in Ditfriesland.

100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerbe und feinem Quargfanb	85,776	Gewich	t&theile.
Alaunerbe	2,093	5	5
Eisenorpd	3,968		*
Maunerde u. Gifenorpbul, mit Riefelerbe verbuni	b. 2,930		•
Manganoryde	0,300	=	=
Ralterbe	2,538	3	•
Zalferde .	0,240	•	
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunben	0,275		=
Natron	0,020		=
Phosphorsaure	0,260	3	•
Schwefelfaure, mit Kalterbe verbunden	0,142	5	
Chlor	0,010	=	=
Humussaure	1,316	=	
Sumus und stickfoffhaltigen Korpern	0,132	*	=

100,000 Gewichtstheile. Summa:

Sp.

34) Der Untergrund biefes Bobens bis gu ber Tiefe von 3 Ruf bestand in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Riefelerde und feinem Quarzsand	84,280	Gewich)	totheile.
Alaunerde	1,625	5	
Eisenoppb	2,608	\$	
Alaunerde und Gifenoppbul, mit Riefelerbe			
verbunden	3,710	1	
Manganopyde	0,160		•
Ralferde	3,207		=
Talferde	0,685	=	2

Latus: 96,275 Gewichtstheile. 34

Transport:	96,275	Sewid	htstheile.
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,055	•	5
Ratron, besgl.	0,310	:	s
Phosphorfaure	0,293		*
Schwefelfaute, mit Ralterbe verbunben	0,343		•
Chlor	0,072	s	=
Rohlenfaure, mit Ralkerbe verbunden	2,652	5	
~	400.000	<i>A</i>	

4,5 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile.

Sp.

35) Die Adertrume eines fehr fruchtbaren, noch niemals gebungten Seemarsch bobens aus bem Beinigpolber in Off-friesland, von mir an Ort und Stelle eingesammelt.

100 Gewichtstheile enthielten burch Schlammen abzuscheidende Theile:

Quarifand

	•	,	,,
Thontheile	95,5	*	3
Summo	: 100	Gewid	htstheile.
100,000 Gewichtstheils bestanden aus:			
Riefelerbe und feinem Quargfand	64,800	Gewid	ht8theile.
Alaunerbe ·	5,700	=	
Cifenopphe	6,100	3	=
Manganoryde	0,090	3	£
Kalkerbe	5,880	*	=
Talterbe	0,840	:	•
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunden	0,210	*	*
Ratron, besgl.	0,393	3	
Phosphorfaure, mit Ralferbe verbunben	0,430	:	
Schwefelfaure, besgi.	0,210	=	*
Chlor, im Kochsalze	0,201	=	
Roblenfaure, mit Ralterbe verbunben	3,920		
humusfaure, mit Erden u. Orpben verbunde	n 2,540		=
Humus	5,600		*
Stidftoffhaltigen Rorpern	1,582		=
2Baffer	1,504	•	

Summa:

Der Heinispolder wird seit 70 Jahren fortwährend mit Getreisbefrüchten bestellt, ohne das er jemals Mist oder andere Düngungs-mittel erhielt; zuweilen nur wird das Land gebracht. Der Untergrund enthält bis zu der Tiese von 6 — 12 Fuß fast dieseibe Zusammenssehung, so daß er als unerschöpslich zu betrachten ist, denn man darf nur, wenn die Oberstäche nicht mehr tragen will, durche Rejelen u. s. w. neue Erdschichten an die Oberstäche bringen.

36) Die Aderkrume eines fruchtbaren Seemarsch bo ben 6 bitlich von Otterndorf im Lande Habeln. Das Land wurde gebracht und sollte mit Mist gebungt werden. Es hatte schon sieben Getreisbefrüchte getragen.

100,000 Sewichtstheile beffelben bestanden aus:

Rieselerbe und feinem Quargsanb	91,697	Gepich	tstheile.
Alaunerde	2,314	=	
Eisenorphe	3,136	:	
Manganoryde	0,320	2	=
Ralterbe	0,881	5	•
Talkerbe	0,600	\$	2
Rall und Natron, größtentheils mit Riefe	lerbe		
verbunden	· 0,33 7	2	
Phosphorfaure	0,182	=	5
Schwefelfaure	0,024		3
Chlor, im Rochsalze	0,021	:	
Humussaure	0,240		=
Sumus und flichtoffhaltigen Rorpern	0,248	,	,

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

37) Die Adererume eines fruchtbaren Seemarich bobens, westlich von Ottemborf im Lande Sabeln.

100,000 Sewichtstheile beffelben bestanben aus:

Rieselerbe, Quargfand und Silicaten	86,653	Gewich	tstheile.
Alaunerde	5,700		2
Cisencrybe	2,500	=	,
Manganorybe	0,310	s	3
Ralterbe	0,665	\$	2
Talferbe	0,341	3	*

Latus: 96,169 Gewichtstheile.

Transport:	96,169	Sewid	ht&theile.
Rali und Ratron, burch Baffer auszuziehe	m 0,012		•
Phosphorfaure	0,076		
Schwefelfaure	0,062	*	
Chlor, im Rochfalze	0,009	*	•
Sumuefaure	0,725		*
Dumus	2,073		
Sticftoffhaltigen Rorpern	0,852	*	2
Baffer	0,022	•	

38) Die Ader frume eines fruchtbaren Seemarich bobens bei Ofterbruch im Lande Sabeln. Das Feld biente ichon lange gur Beibe.

100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerbe, Quargfand und Silicaten	84,510	Gewich	totheile.
Maunerbe	6,435	2	
Eisenorpd und Eisenorpdul	2,395		
Manganorybe	0,450	•	
Ralterbe	0,740		•
Tallerde	0,525	*	,
Rati und Ratron, burch Baffer auszuziehen	0,009	•	
Phosphorfaure	0,120		
Schwefelfaure	0,046	5	
Chlor	0,006		*
Sumussaure	0,780		
Sumus	2 995		2
Stidstoffhaltigen Korpern	0,960		*
Wasser	0,029		,

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

39) Die Dber flache eines in ber Bilbung begriffenen See. marfcbobens bei Freiburg im Lanbe Rabbingen.

100,000 Gewichtstheile beffelben beftanben aus:

Riefelerbe, Quargfand und Silicaten	59,385	Gewicht	Stheile.
Alaunerde	7,300		•
Eifenoryd und Eifenorydul	3,500		\$
Manganoryd und Manganorydul	0,210		
Ralterde	6,000	•	•
Zalferde,	3,000		
Rali und Ratron, burch Baffer auszuziehen	0,047	*	
Phosphorfaure, mit Kalterbe verbunben	0,280		
Schmefelfaure, besgl.	0,190	•	•
Chlor, im Rochfalze	0,018	1	•
Sumuefdure	1,600	•	•
S umus	7,500	*	' •
Stidftoffhaltigen Korpern	2,950		
Rohlenfaure und etwas Baffer	8,020	⋖.	

Summa:

100,000 Gewichtstheile

Sp._

Das Felb war noch nicht eingebeicht, trug aber ichon Grafer und weißen Ree.

40) Die Ader krume eines Flufmarschbobens aus ber Wefermarsch bei Hoya. Ausgezeichnet baburch, baß bas Bieh, wenn er als Weibe bient, balb fett barauf wird. Als die Erbe eingesammelt wurde, hatte ber Boben schon sehr lange zur Weibe gebient.

100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerbe, Quargfand und Gilicaten	71,849	Gewichtstheile		
Alaunerde	9,350			
Eifenoryd und Eifenorybul	5,4 10	•	•	
Manganopphe	0,925		5	
Ralferde	0,987			
Talterde	0,245	2		
Rali und Natron, burch Baffer auszuziehen	0,007	•		
Phosphorfaure, mit Kalferde verbunden	0,131	*		
Schwefelfaure, besgl.	0,174	*	*	
Chlor, im Rochfalze	0,002	3		
Sumusfaure	1,270	*	•	
Sumus	7,550	2	\$	
Stictftoffhaltigen Rorpern	2,000	3		
Waffer	0,100	*		
		A		

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp

Die Armuth des Bobens an Rali, Natron und Chlor ruhrte naturlich baher, daß fich biefe Korper in ben Graswurzeln angehäuft hatten.

41) Die Aderkrume einer vorzüglichen Fettweibe in der Wesermarsch bei Misselwarde im Lande Wursten. Hier hat das Meerwasser zur Bilbung des Marschbodens schon etwas beigetragen. Er trägt sehr schonen Beizen und Bohnen.

100,000 Gerbichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerbe, Quargfand und Gilicaten	84,444	Gewich	t 8th eile.
Maunerde	2,270	*	=
Eisenoryd und Eisenorydul	1,680		=
Manganoryd und Manganorydul	0,165		=
Ralterbe	0,210	2	*
Talkerbe	0,265	=	5
Rali und Natron, durch Baffer auszuzieher	0,020	s	=
Phosphorfaure	0,150		=
Schwefelfdure	0,045	*	=
Chlor	0,003	=	
Şumus [áure	1,815		2
Humus	7,088	\$	3
Stidftoffhaltigen Rorpern	1,760	s	
Waffer	0,085	=	• =

Summa:

100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Auch hier war bas Kali, Natron und Chlor bes Bobens großtentheils in die Welbepflangen übergegangen.

42) Die Aderkrume einer Wesermarschweibe bei Wersebe im Ofterstadischen. hier wird hauptsächlich Biehzucht getrieben und man läst das Land 50 und mehrere Jahre als Weide liegen.

100,000 Gewichtstheile bes Bobens bestanden aus:

Riefelerbe, Quargfand und Silicaten	83,318 0	tetheile.	
Alaunerde	3,085	=	5
Eisenoryd und Eisenorydul	5,840	•	=
Manganoryd und Manganorydul	0,620	£	•
Ralterbe	0,720		
Talkerbe	0,120	=	•

Latus: 93,703 Gewichtstheile.

	Tr	ansport:	93,703	Sewick,	tetheile.
Kali und Natron, burch	Maffer	auszuziehen	0,005	•	•
Phosphorfaure	-	•	0,065		*
Comefelfaure	•		0,025	•	•
Chlor	•		0,006		•
Sumusfaure			0,800		
Humus			4,126		•
Stictstoffhaltigen Rorperr	1		1,220		
Waffer		`	0,050	•	•

Summa:

100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Sp.

Da ber Boben schon sehr lange als Weibe gebient hatte, so war es naturlich, bag er nur sehr wenig in Wasser losliches Kali und Natron enthielt.

43) Die Adererume einer fehr berühmten Fettweibe aus ber oberen Wefermarich bei Forfte und Dehren.

100,000 Gewichtstheile bes Bobens bestanben aus:

Summa :	100,000) Gewie	htstheile.
Sumus und flidftoffhaltigen Rorpern	0,460	•	
Sumus faure	0,906		
Chlor, im Kochsalze	0,025		
Schwefelfaure, besgl.	0,011		•
Phosphorfaure, mit Kalterbe verbunden	0,469	,	•
Natron, befgl.	0,858		\$
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunden	0,390	5	*
Tallerbe	1,250		
Ralferbe	0,988		
Manganoryd und Manganorydul	0,760		•
Eisenoryd und Eisenorydul	5,600		•
Alaunerde	7,176	5	•
Riefelerbe und Quargfand	81,107	Gewick	tstheile.

44) Die Adertrume eines Felbes bei Alteborf in ber Dftes marfc.

100,000 Gewichtstheile bes Bobens bestanben aus:

Riefelerbe, Quargfand unb Silicaten	78,208	Gewid	ht&theile
Alaunetde	6,950		. ,
Eisenorpde .	4,680	=	=
Manganopphe	0,340		=
Rallerde	0,750		3
Talkerde	0,240		=
Rali und Ratron, burch Baffer auszugiehen	0,016		
Phosphorfaure	0,160	•	-
Schwefelfaure	0,090		=
Chlor	0,012	•	
Pumusfaure	1,100	•	
Humus	5,420	-	5
Stidftoffhaltigen Körpern	•	•	3
Waffer	1,980	3	•
	0,054		•

45) Die Aderkrume eines Elbmarschbobens bei hammelvorben im Lande Kahbingen. Das Feld wurde gebracht und hatte nach ber Mistbungung acht Ernten geliefert. Der Boben trägt vorzüglich schnen.

100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

O'ce de Constant dellethett heltaup			
Riefelerbe, Quargfand und Silicaten	83,409	Gewic	htstheile.
Alaunerbe	4,210		s
Eisenoryde	1,990		=
Manganoryde	0,360		
Ralterbe	0,900	=	£
Kalkerbe	0.506	•	
Rali und Matron, durch Baffer auszuziehen	0,016	5	,
Adosphociance	0,092		
Schwefelfaure	0,180	•	5
Chlor	0,010	£	
Dumusfaure	1,280		
Dumus	5,155		
Stidstoffhaltigen Körpern	1,863		
Wallet .	0,029		3

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

46) Die Aderkrume eines Felbes aus ber untern Elbmarsch im Lande Rahdingen bei Balje. hier hat zur Bildung bes Marsch-bobens bas Meerwasser schon etwas beigetragen. Das Feld lieferte nach ber Dungung mit Mist schon acht Getraibeernten. Es trägt vorzüglich schonen Weizen, Bohnen und Wintergerste.

100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerde, Quargfand und Silicaten	87,012	Gewich	tstheile.
Alaunerde	4,941		*
Eifenoryde	2,430	*	3
Manganoryde	0,192	:	3
Ralterde	0,292	s	3
Talferde	0,145	3	*
Rali und Ratron, burch Baffer auszuziehen	0,005	*	-3
Phosphorfaure	0,114	•	=
Schwefelfaure	0,074	*	3
Chlor, im Rochfalze	0,003	3	:
Pumussáure	0,680	=	3
Humus	2,658	2	=
Stidstoffhaltigen Rorpern	1,412	5	=
Waffer	0,042		

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Die Silicate enthielten wie die übrigen Marschboben Kali und Natron. 47) Die Adererume eines Felbes aus der untern Eibmarsch bei Bostel im alten Lande. Es hatte nach der Mistbungung schon sieben Getraibeernten geliefert.

100,000 Gewichtstheile berfelben beftanben aus:

Riefelerde, Quargfand und Silicaten	77,650	Gewicht	stheile.
Alaunerde	8,340		s
Eisenoryd und Eisenorydul	5,013	2	*
Manganoryde	0,224	3	*
Ralterbe	0,880	s	2
Talterbe	0,543	*	٠ 🖈
Rali und Natron, burch Baffer auszuziehen	0,008		
Phosphorfaure	0,187	3	
Schwefelfaure	0,049	3	
Chlor	0,004		*

Latus: 92,898 Gewichtstheile.

Transport	: 92,898	Sewie	hte theik.
Humusfaure	0,935	\$	=
Sumus	4,733		*
Stidftoffhaltigen Rorpern	1,332	s	2
Baffer	0,102	:	*
Summa:	100,000	Gewid	tstbeile.
	-	S	
Man fieht, daß ein fruchtbarer Marfch	boben imm	er viel	ti ct ftoff:
haltige Körper befist.			
48) Die Acterfrume eines Feldes	aus der ur	itern L	Befer:
marfc, bem fogenannten Biehlande.	Hier wir) haup	cfåc lich
Rindviehzucht getrieben, fo bag bie Felber	meistenthe	ils als	Beide
benutt werben. Das Feld, von welchem bi	e Erbe gen	ommen	wurbe,
hatte Roden getragen. 100,000 Gewichtet	heile bestan	den aus	B:
Rieselerde und Quarzsand	81,326	Gewich	t&theile.
Alaunerbe	5,148	2	=
Eisenoppb und sehr viel Eisenoppbul	6,688	*	
Manganoryd und Manganorydul	1,000	2	2
Kalkerde	0,881	3	÷
Talkerde	1,240	:	s
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunde	n 0,550	=	· .
Natron, besgl.	0,398		=
Phosphorfaure	0,808	3	\$
Schwefelfaure	0,006		z'
Chlor	0,009	;	=
Humussaure	1,338	1	•
humus und ftidftoffhaltigen Korpern	0,608	:	3
Garage .	100,000	Chamich	-arkaita
Cummu.	, 100,000	Sp	
49) Die Adererume eines Felbes	von Neuh	of, eine	er Elb.
infel, harburg gegenüber liegenb. Der B	oben wirb	hier fet	r start
mit Mift gebungt. 100,000 Gewichtstheile	berfelben f	estande	i aus:
Riefelerbe, Quargfand und Silicaten			
Alaunerbe	5,402		•
Sifenoryd und Gifenorydul, wobei fich t	iel		
Magneteisenfand befanb	5,643	•	

Latus: 86,191 Gewichtstheile.

Transport:	86,191	Gewichtsthe	ile.
Manganoryd und Manganorydul	0,315	, ,	
Ralterbe	0,382	: :	
Talferde	1,307		
Rali und Natron, burch Baffer auszuziehen	0,025		
Phosphorsaure	0,271	s `s	
Schwefelsaure	0,201	s s	•
Chlor	0,009	3 3	
Sumussaure	1,345	, ,	•
Humus .	7,104		
Stidftoffhaltigen Rorpern	2,800		
Waffer	0,050	s =	•
~	400 000	(2 J. 1.1.1.	

100,000 Gewichtstheile. Summa: Sp.

Diefer Boben zeichnet fich baburch aus, bag er weiße Ruben von außerorbentlichem Bohlgeschmad hervorbringt. Gie werben viel nach Samburg verfauft.

50) Die Aderfrume eines Felbes aus ber Elbmarfch im alten Lande, britte Meile; ausgezeichnet baburch, bag er febr fconen Banf und Deerrettig trigt, mit welchen ein bebeutender Sanbel getrieben wird. 100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerde und Quargfand	84,021	Gewid	tetheile.
Alaunerde	4,498	•	=
Gisenoryde	5,120	•	•
Manganoryde	2,080	*	•
Ralterde	0,942	•	*
Talkerbe	1,740	*	,
Rali	0,050	•	•
Natron	0,012	•	•
Phosphorfaure	0,482	*	•
Schwefelfaure	0,012	*	•
Chlor	0,008	3	
Humus faure	0,897	*	•
Sumus und flicfoffhaltigen Korpern	0,138	•	•
A	400 000	/79 vi 1	40.0

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

⁵¹⁾ Die Udertrume eines Felbes in der obern Befermarfc

bei Drakenburg; ausgezeichnet baburch, baß er fehr fchlechten rothen Alee trägt. 100,000 Gewichtstheile beffelben bestanden aus:

Riefelerbe und fehr feinem Quargfanb	92,014	Gewich	t&theile.
Maunerbe	2,652		
Eisenopphe	3,192	•	•
Manganorybe	0,480	•	•
Kallerbe	0,243		*
Talferbe	0,700	*	•
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,125		•
Ratron, besgl.	0,026	•	•
Phosphorfaure, mit Ralferbe verbunden	0,078	*	5
Schwefelfaure .	Spurer	n	
Chlor	besgi.		
Sumusfaure	0,340	*	•
humus und einigen flicftoffhaltigen Rorpern	0,150	4	•

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Wer erkennt nicht, daß hier der Mangel an Gpp6, Kochefalz, freiem Kali und Natron die Ursache des schlechten Kleewuchses ift? Freitich mochte der Boden auch etwas mehr Humussaure und stickstoffhaltige Korper besitzen.

52) Die Aderkrume eines Felbes bei Pabingbuttel in der untern Wesermarsch (Land Wursten); ausgezeichnet dadurch, daß es sehr ich onen rothen Riee trägt. 100,000 Gewichtstheile der Erde bestanden aus:

Riefelerbe und Quargfand	93,720 @	tstheile.	
Maunerbe	1,740		
Eifenoppd	2,060	•	•
Manganoryde	0,320		*
Ralterbe	Ó,121	•	•
Talkerbe	0,700	,	•
Rali, gum Theil mit Riefelerbe verbunden	0,062	*	*
Natron, besgl.	0,109	•	•
Phosphorfaure	0,103	•	•
Schwefelfaure	0,005	•	*
Chlor, im Rochfalze	0,050	*	•
Humussaure	0,890	•	•
humus und ftidftoffhaltigen Korpern	0,120	•	•
Ø	100 000 0	i.	4046 411

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

53) Der Untergrund eines Felbes bei Dorum in ber Befers marfch (Land Burften). 100,000 Gewichtstheile bestanben aus:

Rieselerbe und Quargfanb	79,904	Sewid	tstheile.
Maunerde	3,120	*	2
Cisenoryde	3,796	•	*
Manganoryde	0,320	,	*
Ralferbe	4,757	*	
Tallerde	1,440	•	
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunben	0,375	*	•
Ratron, besgl.	0,542	*	
Phosphorfaure	0,468	=	•
Schwefelfaure, mit Ralt verbunden	0,217		
Chlor, im Rochfalze	0,059		*
Roblenfaure, mit Ralt- und Talterbe verbunder	5,002	:	•

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Diese Erbe wird mit großem Nuten aus bem Untergrunde hers vorgegraben und jur Verbefferung ber Ackertrume verwandt. Die ausgezeichnete Wirkung, die sie hervorbringt, erklart sich hinlanglich aus ihren Bestandtheilen.

54) Der Untergrund eines Felbes bei Rentirch, im Lande Babein (Elbmarich). 100,000 Gewichtstheile beffelben bestanben aus:

Riefelerbe und fehr feinem Quargfand	84,517	Gewid	tstheile.
Alaunerbe	2,795		s ,
Eisenoryd und Eisenorydul	2,568	5	*
Manganoryde	1,240	5	3
Kohlenfaure Kalkerde	4,382	3	
* Talkerde	2,772	3	*
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunben	0,120	=	•
Natron '	0,015	=	•
Phosphorfaure	Spure	1	
Schwefelfaure	0,119	•	*
Chlor, im Kochsalze	0,020	s , .	
Humusfaure	1,110	*	•

Latus: 99,658 Gewichtstheile.

			Latus:	99,658	Gewich	t&thei	le.
Humus ,		,		0,020	*	•	
Stidstoffhaltigen	Körpern			0,322	=	,	
							_

Sp.

Auch diese Erte wird mit großem Nugen unter bem Namen Ruhlerde ober Buhlerde aus bem Untergrunde hervorgegraben und zur Dungung ber Oberfläche benutt.

55) Die Aderkrume eines Felbes bei Blumenau, Fürstensthum Calenberg. (Rach Du Menil.) 100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerde und grobem Quarzsand	91,809	Gewich	totheile.
Alaunerbe	1,650	=	*
Eisenorpd und Eisenorpbul	1,750	:	=
Manganoryd		(3)	
Kalterbe	1,079	=	=
Talferde		(?)	
Rali		(3)	
Phosphorfdure		(3)	
Schwefelfaurem Rait (Gpp6)	0,175	:	£
Rochfalz	0,325	:	£
Chlorcalcium	0,275	(?) =	
Sumusfaure	2,200	=	s
Ertractivftoff (babei vielleicht Ratisalge, erbe, flickftoffhaltige Rorper, Manga			
Phosphorfaure)	0,102	=	=
Waffer (Berluft)	0,635	=	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

c) Pamburger Gebiet.

1) Die Aceterume eines Elbmarschobens, aus den Bierlanden, oberhalb Hamburg. 100,000 Gewichtstheile bestanden aus: Rieselerde, Quargsand und Silicaten 91,293 Gewichtstheile. Alaunerde 2,756 = - 2

Latus: 94,049 Gewichtstheile.

Transport: 94,049 Gewichtstheile.

Transport.	OZIOZO ©	•••••	
Eifenorpd und Eifenorpdul	3,008	z, -	=
Manganoryde	0,240	:	
Ralferbe	0,304	z `	=
Talferde	0,870	£	5
Rali und Rochfalz burch Waffer auszuziehen	Spuren		
Phosphorfdure	0,257	:	3
Schwefelfaure	0,108	=	5
Chlor, im Rochsalze	Spuren		
Humus faure	1,064	=	
Sticftoffhaltigen Korpern	0,100	=	3
Summa: 1	00 000 6	lomich	etheile
Summu. 1	00,000 €	Su	
2) Gine andere Aderer ume eben baber	• 100.00		· ewichts=
theile bestanden aus:	100,00	,, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Riefelerbe, Quarzsand und Silicaten	82,160 ©	iemich	tätheile.
Alaunerde	9,178	s .	
Eifenoryd und viel Eifenorydul	5,504		,
Manganoryde	0,080		
Rallerde	0,820		
Zalferbe	1,040		
Rali, burch Baffer auszuziehen	0,040		=
Natron, desgl.	0,005		,
Phosphorfdure	Spuren		
Schwefelfdure	0,013	3	3
Chlor	0,008	,	3
Sumusfaure u. etwas flicftoffhaltigen Rorperi		=	3
Summa:	100,000 (-
•		Sp	•
3) Eine andere Ackerkrume eben dahe	t. 100,0	00 G	ewichte=
theile bestanden aus:			•
Riefelerbe, Quargfanb und Silicaten	89,650	Bewick	tsthelle.
24.	4 4 4 -		

Maunerde

Ralferbe

Manganorphe

Eisenoppb und Eisenoppbul

Latus: 98,495 Gewichtetheile.

4,445

3,872

0,240 0,288

Ţ	Fransport: 98,495	Gewic	htstheile
Lalferbe	0,790	=	
Rali, burch Baffer auszuziehen	0,050	=	3
Natron, besgl.	0,005	3	2
Phosphorfaure	Spurer	ı	
Chwefelfaure	0,016		2
Chior	0,004	=	£
humusfaure nebst etw. stickstoffha	ltigen Rorpern 0,640	s	*

Sp.

Der Boben enthielt auch etwas Magneteifenfand.

4) Eine andere Aderkrume eben baber. 100,000 Gewichts: theile bestanden aus:

Kieselerde, Quarzsand und Silicaten	86,700	Gewick	tstheile.
Maunerbe	4,368	*	s
Gifenorpd und viel Gifenorpbul	3,488	3	z
Manganoryd	Spure	t	
Ralterbe	2,325	2	=
Zalkerde	1,020	£	2
Rali, burch Waffer auszuziehen	0,080	*	=
Natron, besgl.	0,006		2
Phosphorsaure	0,840	s	*
Schwefelfaure	0,013	*	z
Chlor	0,008	2	*
humusfaure u. etwas ftiefftoffhaltigen Korpern	1,152		=

Summa: 98,054 Gewichtstheile.

d) Großherzogthum Dibenburg.

1) Der Untergrund eines Beibebobens ber Diluvialformation; aus ber Gegend von Olbenburg. Ausgezeichnet dadurch, daß er im gerösteten Zustande mit Nugen zur Dungung des Heibebobens ans gewendet wird. 100,000 Gewichtstheile desselben bestanden aus:

Riefelerbe und Quargfand 96,182 Gewichtstheile. Alaunerbe 1,872 = =

Latus: 98,054 Gewichtetheile.

		Transport:	98,054	Bewid	ht s theile.
Eifenoryd und	wenig	Eifenorydul	1,408	=	•
Manganopphe			Spuren		
Ralterbe			0,064	5	3
Xalkerbe			0,175	3	
R ali			0,092	,	
Natron			0,004		*
Phosphorfaure			0,008	2	:
Schwefelfaure	'		0,190	=	•
Chlor			0,005	:	s

Sp.

2) Ein anderer Untergrund eben daher und gleichfalls im gerösteten Zustande mit Rugen gur Dungung bes heidebodens diesnenb. 100,000 Gewichtstheile besselben bestanden aus:

Riefelerbe und Quargfand	92,829 Gewichtstheile
Alaunerde	4,550
Eifenorph und viel Eifenorphul	2,208 = =
Manganoppd	Spuren
Ralterbe	0,106
Talferbe	0,125
Rali	0,150 = =
Natron	0,010 3 3
Schwefelfdure	0,006 = =
Chlor	0,016 = =
	-,

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

3) Ein Welbeboden (Marfcboden); aus dem Hagenschlotter Lande. Derfelbe bestand nach Erome (vergl. beffen Wert: ber Bo=ben und fein Berhaltniß zu ben Gewachfen) aus:

Summa: 100,0 Gewichtstheile.

4) Ein fürzlich angeschwemmter Marschboben aus bem Olbens burgischen bestand nach Crome aus:

Sehr feinem Sanbe	6,25 @	6,25 Gewichtstheile				
Roblenfaurem Ralt	. 7 ,40	=	=			
Eisenhaltigem Thon	76,35		3			
Humus .	1,000	3,	3			

Es ist einleuchtend, daß die Untersuchungen dieser letten beiden Bobenarten, da nicht auf Talk, Kali, Natron, Kochsalz u. s. w. Rücksicht genommen wurde, fast gar keinen Werth haben. Er ome glaubte, daß besonders von der physischen Beschaffenheit des Bodens dessen Fruchtbarkeit abhänge, und hielt es daher für unnöthig, ihn genau auf seine chemischen Bestandtheile zu untersuchen.

Die Marschbobenarten bes Olbenburgischen, namlich die bes Budsjadinger - und Jever-Landes gehoren übrigens mit zu den fruchtbarzsten, die es im nordlichen Deutschlande giebt; sie haben sehr viel Aehn: lichkeit mit den Bodenarten bes Landes Wursten im hannoverschen.

o) Preußifche Staaten.

1) Die Aderkrume eines über Muschelkalt ruhenden sehr unfruchtbaren thonigen Berwitterungebobens, vom oberen Eiches felbe in der Gegend von Muhlhausen. 100 Gewichtstheile dieses Bobens enthielten:

Rleine Kalksteine	70	Bewid	tetheile.
Quargfand und etwas Magneteifensand	25	,	•
Thontheile	68	,	\$

Summa: 100 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile bes von Steinen befreiten Bobens befanben aus:

men. Mms.			•
Riefelerde und feinem Quargfand	77,780 ©	ewic	t 8th eile.
Alaunerbe	9,490		,
Eisenorph und fehr viel Eisenorphul	5,800	•	•
Manganorphe	0,105	=	3
Kalterbe	0,867		*
Talterbe	0,728	•	:
Kali	Spuren		
Natron	Spuren		

Latus: 94,769 Sewichtstheile.

	Transport:	94,769 Q	Sewicht	Stheile.
Phosphorfaure	•	0,003	.	,
Schwefelfaure		Spuren		
Roblenfaure, mit	Ralt- und Talterde verbund.	0,200	,	,
Chlor		Spuren	•	1
Sumusfaure	•	0,732	•	*
Stickftoffhaltigen	Körpern	0,110		\$
Pflanzenreste	•	0, 090	z \	
Waffer		4,096		•

Sp.

Der Wasserauszug bes Bobens enthielt nur Spuren von Spps und Kochsalz, neben etwas humussaurem Eisenoryd und Riefelerbe. In der Liefe von 1 Fuß fehlte die Humussaure, der Gyps und das Kochsalz fast ganzlich.

Obgleich es bem Boben nicht an humussaure, flickstoffhaltigen Korpern u. f. w. fehlt, so vegetiren die Pflanzen doch sehr kummerlich auf ihm, wovon ohne Zweifel ber Grund ist, daß er großen Mangel an Chlor, Schwefelsaure, Phosphorfaure, Kali und Natron teibet.

2) Die Aderkrume eines östlich gelegenen Feldes (Dispoials formation) in Möglin besteht nach Erome in 100 Gewichtstheilen aus:

Feinem Sanb	. €	8,0 @	Bewie	htt	Stheile.
Thontheilen	2	9,0	•		•
Roblenfaurem Kalt		0,5	•		•
Humus .		2,5	•		
	***************************************			_	

Summa: 100,0 Gewichtstheile.

Dieser Boben gehort zu den vorzüglichern der Mögliner Feldmart. Wie viel Phosphorsaure, Schweselsaure, Kali, Kochsalz, Talkerde u. s. w. er enthält, ist von Erome nicht untersucht worden weshalb wir auch teinen deutlichen Begriff von seiner wahren Gute erhalten.

3) Die Aderkrume eines norblich gelegenen Felbes ju Moglin besteht nach Crome in 100 Gewichtscheilen aus:

Feinem Canb	71,0 0	Gewichtstheile			
Thontheilen	26,0	*	5		
Kohlensaurem Kalt	0,5	•	s		
Humus	2,5	=	*		

Erome hat zwar noch mehrere chemische Analysen ber Dogli: ner Bobenarten mitgetheilt, allein ba fie, meiner Unficht nach, feinen Werth haben, fo unterlaffe ich es, fie hier aufzuführen.

4) Die Aderkrume eines Felbes zwifchen Friedrichsaue unt Bechin im Dberbruche. Rach Crome befteben 1000 Gewichts theile diefes Marfcbobens aus:

Sand	40,0 ©	,0 Sewichtstheile			
Thontheilen	51,5	•	*		
Saurehaltigem humus	8,5		•		

Summa: 100,0 Gewichtetheile.

Durch biefe und die folgenden beiden Untersuchungen erfahren wir fo gut wie gar nichts.

5) Die Ackerkrume eines Feldes bei Wollup im Dberbruche befteht nach Crome in 1000 Gewichtstheilen aus:

Sand		2,5 Gewichtst		
Thontheilen		82,0	•	*
Humus .		15,5		•
	-			

Summa: 100,0 Gewichtstheile.

6) Die Adertrume eines Felbes bei Rihnwerber im Dber bruche besteht nach Crome in 1000 Gewichtstheilen aus:

Sand	28,0 Gewichtstheile.			
Thon	64,5			
Humus	7,5	•	*	

100,0 Gewichtstheile. Summa:

Alle diefe Untersuchungen haben gar teinen wiffenschaftlichen Berth, ba Ralt, Talt, Schwefeifaure, Phosphorfaure u. f. w unberudfichtigt blieben. Erome theilte une noch mehrere Unalpfen ber Dbermarfchbobenarten mit, bie wir aber fammtlich übergeben tonnen, ba fie eben fo mangelhaft als bie übrigen angestellt murben.

7) Die Aderkrume eines fandigen Lehmbobens bei Suterberg in ber Udermart besteht nach Crome in 100 Gewichtstheilen aus:

Sand	•	•	73 (Bewid	tetheile.
Thon			25	£	5
Humus			2	=	=

Summa: 100 Gewichtstheile.

Auch hier vermissen wir die Untersuchung des Bodens auf Kalk, Talk, Kali, Natron u. s. w. Da nun Erome auf mehrere Körper, von welchen hauptsächlich das Pflanzenwachsthum bedingt wird, gar teine Rücksicht nahm, so theile ich die Untersuchungen nicht weiter mit, welche er mit den Bodenarten aus mehreren andern preußischen Provinzen vornahm.

8) Die Ackerkrume eines Felbes aus bem Pyriher Beigsacker bei Strosborff in hinterpommern besteht nach Bertels in 100,000 Gewichtstheile aus:

Riefelerbe, incl. eines fleinen Berluftes	73,105	Gewich	t8theile.
humusfaure und tohlenfaure Ralterde	7,661		2
. Tallerde	1,656	=	
s Alaunerde	0,936	=	£
Phosphorfaure Ralterbe	0,498	s	•
Eisenoryd und wenig Eisenorydul	1,712	\$	ż
Manganoryde	0,240	٠ ۽	=
Rochfalz	0,010	*	5
Gpps	0,014	=	
Humuesaute	1,240		3
Mache und Harz	0,060	3	5
Stickstoff (in Berbindung mit andern Stoffen)	0,211	*	•
Humustohle	4,229	•	£
Rali (in Waffer losliches)	0,012	3	=
Rali (an Riefelfaure gebunden)	0,150		=
Natron, desgl.	0,240	1	*
Cifenorph, besgl.	6,610	*	
Maunerbe, besgl.	1,410		\$

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Pyriger Beigader, welcher zwischen ben Stabten Stargarb und. Pyrig vortommt, ift ohne Zweifel ber erbige Rieberschlag eines vormaligen großen Landsees, von welchem ber Madues und Plonesee (40,000 Morgen groß), nach einem zufälligen Durchbruck bei Colbatsch, noch übrig geblieben sind. Der ehemalige Sestund ober bas Alluvium, war vor Zeiten so fruchtbar, bas es gu nicht gedungt zu werden brauchte. Der Boden zeichnet sich besens bers dadurch aus, daß er von jeher sehr schonen Weizen ber vorbringt. Der $1\frac{1}{2} - 2$ Fuß tiese Untergrund besteht an vielen Stellen aus einem sehr feinkornigen kalkreichen Mergel.

9) Die Erbe eines Bruch 6 oder Moors auf der Insel Rus gen. Das Moor wird von Zeit zu Zeit (bei Sturmen) vom Merr waffer überstuthet. Besteht nach Bertels in 100,000 Gewichtsteilen aus:

7,6 6 0 Q	bewich	tetheile.
4,137	•	2
4,045	=	£
0,076	=	=
0,325	2	=
9,020	2	2
0,050	=	=
0,018	=	2
1,550	=	=
1,720	=	2
1,160	=	\$
0,306	=	\$
9,790	2	2
60,143	3	•
	4,137 4,045 0,076 0,325 9,020 0,050 0,018 1,550 1,720 1,160 0,306 9,790	4,045 = 0,076 = 0,325 = 9,020 = 0,050 = 0,018 = 1,550 = 1,720 = 1,160 = 0,306 = 9,790 =

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Diese Brucherbe ist besonders durch ihren bedeutenden Sehalt an Salmiat sehr merkwürdig; bisher ift dieses Salz noch in teinem Boben gefunden worden. Sie enthalt außerdem so viel Rochsalz und schwefelsaure Talkerde, daß sie, da sie in großer Menge vortommt, wohl auf alle genannten Körper mit Bortheil benuti werden könnte. In geringer Menge angewandt, durfte sie für manche Bodenarten auch ein gutes Düngungsmittel abgeben.

10) Die Actertrume eines Felbes bei Teltow in der Mittelsmart, ausgezeichnet baburch, bag hier die berühmten Teltowers ober

markischen Ruben cultivirt werben. Die Analpse ruhrt von herrn Bertels her, und ift mit großer Genauigkeit ausgeführt worben. In 100,000 Gewichtstheilen maren enthalten:

Rieselerbe und Quargsand	97,420	Gewid	tetheile.
Ralferbe (jum Theil mit Riefelerbe verbunben)	0,076	*	8
Talferde, besgl.	0,040	=	3
Maunerbe, besgl.	0,286	=	è
Eisenoppd	0,384	2	£
Manganoryd	0,080	\$	E
Phosphorfaure (mit Gifenoryd verbunden)	0,024	2	•
Schwefelsaures Kali	0, 0 05	=	*
Rali (mit Riefelerbe verbunden)	0,060	3	2
Rochfalz	0,005	•	•
Humusfaure	0,120		•
humus, mit fehr wenig flicftoffhaltigen R	ór=		
pern	1,500	*	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

11) Der Untergrund des obigen Feides enthielt in 100,000 Gewichtstheilen:

Rieselerbe und Quarzsand	98,980	Gewich	tstheile.
Ralferbe (jum Theil mit Riefelerbe verbunden)	0,076		3
Talferbe, besgl.	0,072	*	•
Alaunerbe, besgl.	0,312	•	
Eisenoryd und wenig Eisenorydul	0,368	•	*
Manganoryd	0,060	•	
Phosphorfaure, mit Gifenoryd verbunden	0,012		
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,040		=
Humusfaure	0,080	•	*
& amadame.	0,000	•	-

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Die Ruben werden gewöhnlich auf folchem Lande gebaut, was mehrere Jahre breefch gelegen hat; es wird bann mit wenig Mist gebungt.

12) Aderfrume aus ber Gegend von Bachan in hinterpommern, ausgezeichnet baburch, baß hier ber beste Flachs in ber Proving gebaut wird. 100,000 Gewichtstheile enthielten nach ber Untersuchung von Bertels:

Riefelerbe und Quarzfand	89,367 Q	Bewid	tetheile.
Alaunerde	0,845		
Rohlenfaure Ralterbe	3,466		•
- Talkerde	1,108	*	5
R ali	0,175	•	•
Natron	0,280		=
Eisenopph	1,456	•	=
Manganoryd	6,180	=	=
Phosphorfaure Ralterbe	0,576	3	2
Rochfalz	0,046		· z
G pp8	0,041		*
Humuesaure	1,725	•	•
Stidftoff, in ben organischen Reften	0026	*	•
Humus	0,709	•	<i>s</i>

Der Flachs enthalt sehr viel Talkerde, beshalb gebeiht er auf allen Bobenarten gut, die reich an diesem Körper sind. Aus diesem Grunde wächst auch der Flachs so vorzüglich nach einer Dungung mit Mergel, welcher viel Talkerde besitht. Den Beweis hierzüber erhielt ich selbst im Jahre 1843 wieder.

f) Großherzogthum Medlenburg.

1) Die Aderkrume eines Thonbobens ber Diluvialformation aus ber Nieberung von Kamzow in Medlenburg-Strelig. Rach Crome bestanden 100 Gewichtstheile aus:

Sand, mit wenigen untermischten fleinen

Dersteinen		• •	27	27 Gewichtsthe		
Thontheile	,		70		•	
Milber Sumus			3		•	

Summa: 100 Gewichtstheile.

2) Die Aderkrume eines humosen Thonbobens aus der Gegend von Wolffshagen, besteht nach Erome in 1000 Gewichtsteilen aus:

Sand	13,5 Gewichtst				
Thon		·	79,0		
Humus			7,5	*	•

Summa: 100,0 Gewichtstheile.

Wenn ich nicht irre, so find einige vollständigere Unalpsen. Medlenburgischer Bodenarten in den Medlenburger Unnalen, die ich aber nicht zur hand habe, mitgetheilt.

g) Bergogthum Bolftein.

1) Die Aderkrume eines holsteinischen Marschbobens befteht nach Pfaff in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Riefelerbe	86,000 (Sewich	tstheile.
Maunerbe	4,000		3
Eisenornbe	3,000	3	2
Roblenfaure Ralterbe	0,200	, =	3
Spp6	0,900	3	
Humus	1,400	3	5
Berluft	4,500	,	3
- · · •			

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Uebersehen find ohne Zweifel Kali, Ratron, Chlor, Mangan, Talt und stickftoffhaltige Korper, ba fie in allen übrigen Marschbos benarten vortommen. Sie werben wohl unter bem Berlufte fteden.

b) Ronigreich Burtemberg.

1) Die Aderkrume aus bem Nedarthale bei Canstadt, einer sehr fruchtbaren Gegend Murtembergs, bestand nach Prof. Schubler in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Riefelfand	17,200 Gewichtstheil	le.
Thon mit etwas Eisenoppb	64,400 : :	
Rohlenfaurem Kalt	10,400 • •	
Sumusfaure	1,000	
Sumus und etwas Baffer	6,900	
	100 000 @ 11 11	_

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

2) Die Aderkrume bei Tubingen von den Anhohen gur Seite bes Rectarthales bestieht nach bemfelben Chemiker in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Riefelfanb	31,100 Gewichtscheile.			
Thon mit etwas Eisenoppb	59,900	•	=	
Rohlenfaurem Ralt	3,000		•	
Humusfaure	0,700	3	•	
Sumus und etwas Waffer	5,300		•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100.000.00		- 4 5	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

3) Die Aderkrume aus den Weingarten nordlich von den Anhohen um Stuttgart besteht nach demselben Chemiter in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Riefelsand mit Studen von schiefrigem Thonsmergel 49,400 Gewichtstheile. Thon, durch Eisenoryd braun gefärdt 44,000 = = 5,300 = = 5,300 = =

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

4) Ein leichter schwarzer Boben an ber fchwabischen Alp, in ber Rabe von Genkingen, enthalt nach bemselben Chemiker in 100,000 Gewichtstheilen:

Riefelfand	1,200 Sewichts			ht etbe ile.
Thon, mit Eifen		_ 45,000		•
Roblenfauren Ralf		33,800	3	•
Sumuefaure		4,600		•
humus und etwas Baffer		15,400		*
•				

Summa: 100,000 Gemichtstheile.

Ueberfeben find unstreitig Tale, Kochsalz, Sops, Phosphorfdure, Kali und Mangan. Professor Schubler gestand auch spater, als er meine Ansichten über bie Ernahrung ber Pflanzen gelesen hatte, baf seine Untersuchungen ber Bobenarten sehr mangelhaft seien.

i) Ronigreid Sadfen.

1) Die Adertrume eines nicht fehr fruchtbaren Lehmbo. bens aus der Gegend von Freiberg im Erzgebirge; entstanden durch die allmähtige Berwitterung von Gneis.

Auf diesem Boben stellte Prof. Lampabius in Freiberg viele Bersuche mit gebranntem Thone an.

a) 100,000 Gewichtstheile ber Ackererbe lieferten bei ber Behandlung mit Baffer und ber Berbunftung besselben 0,049 Gewichtstheile festen Ruckstand; berselbe bestand aus:

Riefelerde	0,009 @	9 Gewichtstheile.			
Maunerbe, wit humusfaure verbunden	0,001	£	3		
Gifenorye, besgl.	0,001	=	3		
Manganorobul, besgl.	Sputen				
Ralterbe, besgi.	Spuren				
Talterbe, besgl.	0,002	•	•		

Latus: 0,013 Gewichtstheile.

Transport: 0,013 Gewichtstheile.

Rali	Spuren	•	·
Phosphorfaure	0,000		•
Schwefelfaure, mit Ralterbe verbunben	Spuren .		•
Chlor, im Rochfalze.	besgl.		
humusfaure, nebft etw. flidftoffhaltigen Rorperi	ı 0,036	•	. ,
Summa: 1	00,000 S	ewid	tstheile.
b) 100,000 Gewichtstheile berfelben Erbe	mit foble	nfauı	em Na=
tron, Aegfalf und Alfohol behandelt gaben:			
Dumusfaure	1,290 G	ewic	tstheile.
humustohle und Spuren von Bacheharg	6,310	5	
Stidftoffhaltige Rorper	1,600	•	3
Erden, Dryde und Salze	90,800		3
Summa:	100, 0 00 @	ewid	tstheile.
c) 100,000 Gewichtstheile derfelben Erbe	: mit verdi	ånnte	r Salz=
faure behandelt, lieferten:	,		· • · · · · ·
Quargfand, Riefelerbe und Giticate	78,974 ©	iemid	itstheile.
Maunerbe, im hybratifchen Buftanbe und mit	•		, ,
Humusfaure verbunden	6,220	=	3
Eisenoryd und Eisenorydul, im hydratifchet	n		
Buftande und mit humusfaure und Phos-			
phorfaure verbunden	4,640	3	:
Manganoryde, desgl.	0,400	•	3
Ralferde	Spuren		
Talferbe, größtentheils mit Riefelerbe verbunde	n 0,551	3	3
Rali	Spuren		
Ratron	Spuren		
Phosphorfaure, mit Eifenoryd verbunden	0,015	3	2
Schwefelfaure	Spuren		
Chlor, nach a	Spuren		•
Humussaure, Humustohle, Wachsharz und			
flicklioffhaltige Korper nach b	9,200	3	
Summa :	100,000	Bewic	htstheile.
d) 100,000 Gewichtstheile berfelben Schwefelfaure behanbelt gaben:	Erde mit	con	centrirter

Riefelerbe und einige Silicate	76,258		•
Alaunerde	7,260	=	3
Eisenoryd und Eisenorydul	4,752		2
Manganoryd und Manganorydul	0,420	2	. \$
Ralterbe, mit Riefelerbe verbunden	0,010	=	=
Talkerbe	0,640	3	=
Rali, mit Riefelerde verbunden	0,105	•	=
Natron, beegl.	1,340	•	=
Phosphorfdure	0,015		•
Schwefelsaure, nach a und c	Spuren		
Chlor, nach a	Spuren	ı	
humusfaure, humus und flidftoffhaltige			
Rorper nach b	9,200	\$:
Summa:	100,000	Sewick Sp	
e) 76,258 Gewichtstheile Rieselerbe und	Silicate,	mit	tohlen=
faurem Rali gegluht, gaben:			
Maunerbe und wenig Gifen	0,050 @	dewich	tstheile.
Reine Riefelerbe	76,208	,	
Summa:	76,258	Bewich	tstheile.
Die Bestandtheile biefer Adererbe maren	folglich:		
Riefelerde	76,208	dewich)	tetheile.
Alaunerde	7,310	=	•
Eisenoryd und Eisenorydul	4,752		
Manganoryde	0,420	=	5
Ralferbe .	0,010	=	£
Kali	0,105		z
Natron	1,340	5	*
Phosphorfaure	0,015	=	
Schwefelfaure	Spuren		
Chlor	Sputen		
Humussaure	1,290	3	2
humustoble und Spuren von Bacheharg	6,310	5	5
Stidftoffhaltige Rorper	1,600	, ,	5

Sochst mahrscheinlich enthielt bie Erbe auch etwas Lithion, benn beim Gluben mit Kali wurde der Platintiegel fart angegriffen.

Da die Erde nur Spuren von Chlor und Schwefelsaure und auch nur wenig Kalkerde und Phosphorsaure enthalt, so wird eine Dungung mit Kochsalz, Spps und Knochenmehl sicherlich sehr gute Dienste leisten. Aber auch Holzasche wird sich sehr wirksam zeigen, da alles Kali mit Kieselerde zu einem im Wasser unaustöstichen Sielicate verbunden ist.

k) Ronigreich Bohmen.

1) Die Aderkrume eines fehr fruchtbaren Felbes ber Berrsichaft Smibar im Biczower Rreise, herrn Wagner gehorig (burch bie Gute bes herrn Wirthschafterathes Oppelt in Prag erhalten).

100 Gewichtstheile der Erbe lieferten beim Schlammen:

Thontheile 87 Gewichtstheile.

Sehr feiner Quargfand und etwas Magneteisensand 13

Summa: 100 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe lieferten beim Bafferauszuge 0,070 Gewichtstheile Salze, bestehend aus Kalkerbe, Talkerbe, Schwesfelfdure, Rochsalz und humussaure.

100,000 Bewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerbe	88,134	Gewidj	tstheile.
Alaunerbe	2,444		3
Eisenorph und Eisenorphul	4,096	•	\$
Manganopphe	0,480	*	5
Ralferde	0,972	s	5
Zalterbe, größtentheils mit Riefelerbe verbund	. 0,600	•	5
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,035	3	3
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbund.	0,749		•
Phosphorfaure, mit Ralterbe u. Gifen verbund.	0,437		:
Schwefelfaure, mit Ralterbe verbunden	0,095		
Chlor, im Rochfalze	0,016	:	*
humusfaure, mit Erben und Orpben verbnb	. 0,960		•
Dumus	0,690	=	•
Stidftoffhaltigen organischen Rorpern	0,292		*

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

2) Die Aderfrume	eines anderen	fruchtbaren Felbes ber	Şeπ
ichaft . Smibar im Biccomer	Rreife.		

100,000 Gewichtstheile gaben beim Schlammen :

Thontheile 82,610 Gewichtstheile.

Groben Quargfand und etwat Magneteifenfand 16,390

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Der Bafferauszug ber Erbe enthielt viel Gpps, wenig Rochfalzund etwas humusfaure Talkerbe.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Rieselerbe	87,758	Genicht	8theile.
Alaunerde	3,328	2	
Eifenoryd und Eifenorydul	4,576	,	=
Manganorybe	0,640	=	
Ralterbe	0,501	=	*
Talterbe	0,520	s ,	3
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunden	0,280	3	2
Natron, besgl.	0,385	,	
Phosphorfaure, mit Gifen und Rale verbund	. 0,311		
Schwefelfaure mit Ralterbe verbunden	0,204	4	•
Chlor, im Rochsalze	0,005	2	*
Sumusfaure	1,888	•	•
Sumus	0,316		•
Stidftoffhaltigen organischen Korpern	0,288	\$	*

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Sp.

3) Die Aderkrume eines anderen fehr fruchtbaren Felbes von ber herrschaft Smidar im Biczower Rreise.

100,000 Gewichtstheile gaben beim Schlammen :

Quargsand und wenig Magneteisensand 11,238 Sewichtstheile. 28,762 ...

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erde lieferten beim Wafferauszuge 0,051 Gewichtstheile Salze, bestehend aus Rochsalz, Gpps, Talkerde und humussaure.

100,000 Sewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Riefelerbe	91,035	Gewid	tstheile.
Alaunerde	2,444		.
Eisenorpd und Eisenorpdul	3,040	:	•
Manganoryde	0,400	*	3
Ralterbe	0,471	ς =	=
Zalkerbe	0,320	,	
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,035		•
Natron, besgl. (größtentheils)	0,260	3	3
Phosphorfaure, größtentheils mit Kalferbe		•	
verbunden	0,456	*	
Schwefelfaure, mit Ralterbe verbunden	0,068	£	
Chlor, im Rochfalze	0,015		*
Humussaure	1,256	*	*
Sumus und stidstoffhaltige organische Rorpe	r 0,260	•	•

Sp.

4) Die Adererume eines anderen fehr fruchtbaren Feldes von ber herrschaft Smidar im Biczower Kreise.

100,000 Sewichtstheile gaben beim Schlammen:

Quargfand und wenig Magneteisensand 4,320 Gewichtstheile-Thontheile 95,680 = =

Summa: 100,000 Gewichtetheile.

100,000 Gewichtstheile der Erde lieferten beim Wasserauszuge 0,089 Gewichtstheile Salze, bestehend aus Rochsalz, Spps, Taiterde und Humussaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Riefelerde	76,937	Gewichtstheil	
Alaunerbe	7,420	•	
Eisenoryd und Eisenorydul	6,880	=	2
Manganorybe	0,480		=
Rohlenfaure Ralterbe (größtentheils)	3,803	=	
Rohlenfaure Talkerbe (größtentheils)	2,142	•	
Rali mit Riefelerbe verbunden	0,030	*	
Natron besgl.	0,056	•	
Phosphorfaure, mit Ralterbe verbunben	0,246	•	•
Schwefelfaure, besgl.	0,068		5

Latus: 98,062 Gemichtetheile.

Transport: 98,062 Gewichtstheile.

1 ranspo	111 30,002 1	erwin	horhene.
Chlor, im Rochfalze	0,012	*	=
Sumusfaure	1,850	•	£
Pumus und flidftoffhaltige organische &	drper 0,076	•	
Summa	: 100,000	Sewich	t&theile.
	•	S	-
5) Die Aderfrume eines Felbes,	ber Bopfenge	erten g	enannt,
vom Sofe Bifen , ber Berrichaft Omeczno			
100,000 Gewichtstheile gaben beim			
Thontheile	70,010	Sewich	t&theile.
Quargfand und viel Magneteisenfand	29,990		
Summa	: 100,000	Sewid	t6theile.
Der Bafferauszug ber Erbe enthielt	•		
humusfaure Talserbe.	,, ,	•	
100,000 Bewichtstheile ber Erbe bef	tanben aus:		
Riefelerbe	87,824	3ewich	tetheile.
Alaunerbe	4,030	5	•
Eifenoryd und Cifenorydul	4,768		
Manganoryde	0,600		5
Ralterbe	1,064	=	3
Talferbe	0,640	=	
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,075	5	
Natron, desgl. (größtentheils)	0,516		
Phosphorfaure, mit Ralferde verbunden	0,156	*	:
Schwefelfaure, besgl.	0,027	:	s
Chlor, im Rochfalze	0,004	•	5
Humusfaure	0,230	•	£
humus und stickfoffhaltige organische R	deper 0,066	•	*
Summa	: 100,000	Sewick	tetheile.
		S	•
6) Die Adertrume eines Felbes !	hinter bem Hi		
Sofe Bifen ber Herrichaft Smecgna im 2			-10 0012
100,000 Gewichtstheile gaben beim	-	,1	
Quargfand und etwas Magneteisensand	•	Sewick	tstbeile.
Thontheile	70,410		, ,
• •	a: 100,000	Semich	
	100,000		

Der Bafferauszug ber Erbe enthielt nur wenig Spps, Rochfalz und humusfaure Talferbe.

100,000 Gemichtstheile ber Erbe beftanben aus:

Riefelerbe	75,129	Gewich	tstheile.
Maunerbe	2,184		•
Eifenoryd und Eifenorydul	2,944	•	
Manganoryde	0,400		•
Robienfaure Ralterbe (größtentheils)	16,583	•	*
- Talkerbe	1,827	•	3
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,100	•	
Matron, beegl.	0,223		
Phosphorfaure, mit Kalferbe verbunden	0,429	•	
Schwefelfaure, besgl. (größtentheils)	0,006		
Chlor, im Rochfalze	0,005	•	•
Dumusfaure	0,120		
Sumue und flicftoffhaltigen organischen Rorperr	10,050	•	

Summa: 100,000 Gewichtstheile. Sp.

7) Die Adererume eines fehr fruchtbaren Felbes aus ber Gegend von Raben im Saager Rreife (burch bie Gute bes Berrn Dibricht erhalten).

100,000 Sewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Quargfand und viel Magneteisensanb

26,720 Gewichtstheile.

Thontheile

73,280

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile lieferten beim Bafferausjuge 0,318 Gewichtstheile Salze, bestehend aus Rochsalz, viel Gpps, Salterbe und Sumusfaure.

100.000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Rieselerbe	89,564	Sewich	tetheile.
Maunerbe	2,262		5
Eisenoryb und viel Eisenorybul	4,160	2	2
Managnorphe	0,240	=	2
Ralferbe	0,775	3	=
Lalferde	0,400	Ą	

97,401 Gewichtstheile. Latus: 36

97,401	Schola	htethei le.
0,075	•	:
0,270	3	=
0,377	,	=
0,204	=	<i>z</i>
0,019	=	=
1,000	3	=
0,482	=	2
0,172	. =	•
100,000	Bewid	beetheile.
	S	
ren Felbes	von d	er Den:
Taris gehi	rig.	(Durch
	_	
beim Sch	lámm	en:
4,286	Sewid	htS theile.
95,714		•
100,000	Sewid	btstbeile.
•		
1		
ben aus:		
	Service	ht& theile.
-	2	• ,
•	=	=
0.320	=	=
•	3	:
•	=	
	=	
•	,	•
-,		
0.377	*	2
0, 377 0.081	,	:
0,081		
•	•	
	0,075 0,270 0,377 0,204 0,019 1,000 0,482 0,172 100,000 © sen Selbes ex Kreise. Earls gehi 4,286 © 95,714 100,000 © solution aus: 89,175 © 2,652 3,136	0,270 = 0,377 = 0,377 = 0,204 = 0,019 = 1,000 = 0,482 = 0,172 = 100,000 Service. Sr. Tarife. Sr. Tarife gehörig. beim Schlämm 4,286 Gewick 95,714 = 100,000 Gewick falz, Tafferbe at 100,000 Gewick f

Stidfloffhaltigen organischen Rorpern

9) Die Aderkrume eines fehr fruchtbaren Felbes von ber herrschaft Dobrawis und Lautschin. Sr. Durchlaucht dem herrn Fürften von Thurn und Taris geboria.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Quargsand und wenig Magneteisensand 43,780 Gewichtstheile. \$6,220 ...

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

100,000 Sewichtstheile lieferten beim Bafferauszuge 0,175 Geroichtstheile Salze, bestehend aus Rochsalz, Gpps, Talkerde und Humussaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus : .

Rieselerde	89,634	Gewich	tetheile.
Maunerbe	3,224	•	
Eisenorph und wenig Eisenorphul	2,944		=
Manganoryde	1,160	ť	s
Ralterbe	0,349	:	•
Talferde	0,300		=
Kali, mit Riefelerbe verbunben	0,160		•
Ratron, besgl. (größtentheils)	0,428	=	
Phosphorfaure, mit Kalferbe verbunben	0,246	:	
Schwefelfaure, besgl.	0,005		•
Chlor, im Rochsalze	0,012		, •
Humusfaure	0,750		
Humus	0,340		
Sticftoffhaltigen organischen Korpern	0,448	3	•

Summa:

100,000 Gewichtstheile.

10) Die Aderkrume eines sehr fruchtbaren Felbes von Maltowit, herrschaft Smeczna bei Schlan im Rakoniter Rreise. Dem Herrn Grafen von Clam-Martiniz gehörig. Durch die Gute bes Herrn Wirthschaftsrathes Oppelt in Prag erhalten.)

100,000 Sewichtstheile der Erde gaben beim Schidmmen: Quarzsand und ziemlich viel Magneteisensand 9,600 Sewichtstheile. Thontheile 90,400 = =

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Bafferauszug enthielt viel Gpps, Rochfalz, Talterbe und Sumusfaure.

100,000 Gewichtetheile ber Erbe beftant	en aus:		
Riefelerde	89,591	Gewid	ht e theile
Maunerde	2,106	=	2
Eifenoryd und viel Eifenorydul	4,160	=	5
Manganoryde	0,400		s
Ralferbe	0,532	=	•
Talterbe	0,520	* .	=
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunben	0,160	2	=
Natron, desgl.	0,575	s	\$
Phosphorfaure, mit Ralferbe verbunden	0,351	=	*
Schwefelfaure, besgl.	0,163	5	2
Chlor	0,010		•
Sumuefaure	0,820		•
Sumus	0,080		•
Sticfftoffhaltigen organischen Rorpern	0,532		•
Summa:	100,000	Gewick	tetheile.

11) Die Aderkrume eines Bobens, welcher burch bie Berwitterung von Bafalt entstand. Vom Schlanerberge in der Herrschaft Schlan. Rakoniger Areis.

100,000 Gewichtstheile ber Erde gaben beim Schlautmen:

Quargfand und fehr viel Magneteisensand 8,428 Gewichtstheile. Thontheile 91,572 -

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Sp.

Der Wafferauszug der Erbe enthielt nur Spuren von Rochfalz und Gpps, neben etwas humussaure, Ralt = und Talkerde.

100,000 Sewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerbe	83,642 Gewichtsth		
Alaunerde	3,978		•
Eifenoryd und viel Eifenorydul	5,312	=	=
Manganoryde	0,960		3
Ralferbe	1,976		•
Laiferbe	0,650	3	•
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,080		=
Ratron, desgl. (größtentheils)	0,145	,	

Latus: 96,743 Gewichtstheile

Transport: 96,743 Gewichtstheile.
Phosphorsaus,' mit Ralkerbe verbunden 0,273 = Schwefelsaure, desgl. Spuren
Chlor Spuren
Humuskaure 1,270 = Dumus.
Stickfloffhaltigen organischen Resten 1,480 = 1

Summa: 100,000 Gewichtstheile

Do.

Eine Dungung mit Gpps, Rochfalz ober Holzasche murbe biefem Boben fehr guträglich fein.

k) Martgraffchaft Dabren.

1) Die Aderkrume von einem außerordentlich fruchtbaren Felde, dem sogenannten Haargraben, des Dorfes Nehstein bei Olmüt.
— Das Feld, von welchem die Erde genommen wurde, ist noch niemals gebangt und niemals gebracht worden. Es hat seit 160 Jahren die allerschönsten Früchte getragen und lieferte somit einen merkwürdigen Beweis von ausdauernder Fruchtbarkeit. (Durch die Gute des Herrn Prof. Restler in Olmüt erhalten.)

100,000 Sewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen:

Groben und feinen Quargfand und wenig

Magneteisensand 35,400 Gewichtstheile. Thontheile 64,600 = -

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe lieferten mit Wasser ausgegos gen 0,010 Schwefelsaure, 0,010 Chlor, 0,007 Natron, 0,012 Taiferbe, 0,011 Kalkerbe, 0,010 Kali, etwas Kieselerbe, Humussaure und einige stickstöffhaltige organische Körper, aber keine bemerkbare Menge irgend eines salpetersauren Salzes.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerde 77,209 Gewichtstheile. Alaunerde 8,514 • = Eisenorpde 6,592 • =

Latus: 92,315 Gewichtetheile.

Transport:	92,315 @	sewich	tStheile.
Manganoryde	1,520	2	•
Kalterbe	0,927	=	•
Talterde	1,160	3	=
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunden	0,140	2	:
Natron, besgl.	0,640	2	=
Phosphorfaute, mit Ralterbe und Gifen ver	ţs		
bunden	0,651	=	=
Schwefelfaure, mit Ralterbe verbunben	0,011	2	5
Chlor im Rochfalze .	0,010	5	5
Sumusfaure	0,978	=	
Dumu6	0,540	*	=
Stidftoffhaltigen organischen Körpern	1,108	=	*
-			

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Sp.

Ungeachtet man ben Boben seit 160 Jahren ununterbrochen mit Früchten, welche nie gedüngt wurden, bestellt hat, ist er dennoch seine reich an Pflanzennahrungsstoffen. Der Grund seiner aus dauern den Fruchtbarkeit liegt ohne Zweisel mit in dem großen Gehalte von Alaunerde, oder in seiner thonigen Beschaffenheit.

2) Die Adertrume von einem fehr fruchtbaren Feibe des Dorfes Natt, auf bem Wege von Dimut nach Littau in ber hanna (Durch die Gute bes herrn Prof. Restler in Olmut ethalten.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Quargfand, einige Kleine Steine verschiedes ner Mineralien, Kalftorner und viel Magneteisensand

17,830 Gewichtstheile.

Thontheile

82,170

Summa :

100,000 Sewichtetheile.

100,000 Gemichestheile lieferten, durch Waffer ausgezogen 0,164 Salze; bestehend aus 0,032 Rochsalz, 0,016 Schwefelsaure, 0,011 Talterbe, 0,040 Riefelerbe, 0,010 Kalkerbe und 0,055 Humussaur.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerde	85,372	Gewich	tetheile.
Alaunerbe	2,990	3	2
Eifenoryd und Eifenorydul	4,000	:	3
Manganoryde	0,400	\$	2
Rohlenfaurer Ralterbe, (größtentheils)	2,985	2	*
Rohlenfaurer Talferbe, (größtentheils)	2,457	2	2
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,030	s .	
Natron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	. 0,037	\$	5
Phosphorfaure, mit Ralt und Gifen verbnb	. 0,299	3	
Schwefelfaure, mit Ralt verbunden	0,016	3	=
Chlor, im Rochfalze	0,020	3	8
Sumusfaure	0,944	3	
Sumus u. flicftoffhaltigen organischen Rorper	n 0,450		
	400 000		ABAS ALS

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

3) Die Adererume eines fruchtbaren Felbes, nahe an ber Festung Olmus. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Groben Quarzsand und sehr viel Magnets eisensand 29,580 Gewichtstheile. Thontheile 70,420 = =

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Wasserauszug enthielt hauptfachlich Spps, Kochsalz, etwas Riefel - und Talkerbe.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe beffanden aus:

Riefelerde	80,826	Gewich	tstheile.
Algunerbe	5,288	2	
Sifenoryd und Sifenorydul	7,856		3
Manganorybe	0,240		
Roblenfaurer Ralferbe (größtentheils)	2,494	:	s
Rohlenfaurer Talterbe (größtentheils)	1,785	*	:
Kali, mit Riefelerbe verbunden	0,050	3	
Ratron, gröftentheils mit Riefelerbe verbunb.	0,029		•
Phosphorfaure, mit Ralt und Gifen verbnb.	0,429	•	•
Schwefelfaure, mit Rallerbe verbunben	0,006	•	•
Chlor, im Rochfalge	0,003		•
Sumusfaute	0,570	2	*
Dumus u. flichtoffhaltigen organischen Rorperr	0,424	,	•

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Sp.

1) Ergherzogthum Defterreich.

1) Die Aderkrume eines fehr fruchtbaren berühmten Feldes aus dem Tulner Grunde, in der Nahe der Stadt Tuln. Rres ob dem Wiener Walbe in Riederofterreich.

(Durch bie Bute bes herrn Stabler erhalten.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen:

Sehr feinen Quargfand, Felbspathtorner und

viel Magneteifensand Thontheile

3,902 **Gewlehtsthei**le. 96,098 * *

•

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Der Bafferauszug enthielt hauptfachlich Rochfalz, Sope, etwas Talterbe, Riefelerbe und humusfaure, aber teine bemertbare Menge irgend eines falpeterfauren Salzes.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe beftanben aus:

Riefelerbe	77,882	Gewid	tetheile.
Maunerde .	5,642	s	•
Eifenorpb und Eifenorpbul	5,152	=	=
Manganoryde	0,800	*	=
Ralterbe	2,833	, ,	=
Talterbe	1,600	=	=
Kali	Spure	n	
Natron, größtentheils mit Riefelerbe verbund.	0,481	=	=
Phosphorfdure, mit Ralterbe u. Gifen verbb.	0,364	=	=
Schwefelfaure, mit Kalterbe verbunden	0,015	3	3
Chlor, im Rochfalze	0,030	:	=
Sumusfaure	0,540	2	
Rohlenfaure, mit Ralf= und Talferbe verbnb.	4,069	*	2
Sumus u. flidfloffhaltigen organischen Rorpern	0,592	*	5

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Es ift merkwurdig, daß die Adererbe fo wenig Kali enthielt, obgleich unter dem Sande, der beim Schlammen gewonnen wurde, Feldspathkörner befindlich waren, sie mußten daher aus Natronfeldspath bestehen. Die tiefern Erbschichten werden gewiß mehr Kali enhalten; benn sonst könnte der Boden nicht so fruchtbar sein.

2) Die Aderkrume eines fehr fruchtbaren Feldes der Ortsschaft Pirring, Pfarre hargelsberg bei St. Florian im Traunkreise, zwischen der Enns und Traun gelegen.

(Durch die Gute bes herrn Prof. Konig in Ling erhalten).

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen:

Sehr feinen Quargfand und wenig Magnet-

eisensand 12,425 Gewichtstheile. Thontheile 87,575 = =

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe lieferten, burch Wasser ausgezogen, 0,168 Salze, hauptsächlich bestehend aus viel Syps, etwas Rochsalz, wenig Tallerbe, Rieselerbe und Humussäure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Riefelerbe	88,199	Gewich	tetheile.
Alaunerde	3,016	5	
Eisenorph und wenig Eisenorphul	4,864	3	3
Manganorybe	0,640	•	*
Ralferbe	1,185	=	*
Tallerbe	1,150	*	=
Rali mit Riefelerbe verbunden	0,100	įs	5
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	. 0,038	*	*
Phosphorfaure, mit Rallerde verbunden	0,103	3	*
Schwefelfaure, besgl.	0,027		5
Chlor, im Rochsalze	0,016	*	3
Sumussaure	0,436	*	:
humus u. flicftoffhaltigenforganifchen Rorper	n 0,226		

Summa:

100,000 Gewichtstheile. Sp.

3) Die Adertrume eines fehr fruchtbaren Felbes von Reischersberg am Innfluffe, im Inntreife, an der Grenze Baperns.

(Durch bie Gute bes herrn Prof. König in Ling erhalten.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen: Quarafand und wenig Magneteifenfanb 15,158 Gewichtst

Quarzsand und wenig Magneteisensand
Thontheile

15,158 Gewichtstheile. 84.842 = =

Summa: 100,000 Gewichtetheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben, mit Baffer behanbelt,

570			
0,116 Salze, hauptfathuch bestehend aus hu selerbe, Syps und Rochfalg. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestan		Lalkert	e, Rie:
Rieselerde	91,699	Gewich	tstheile.
Mounerbe	2,184	5	=
Eisenoppd und etwas Eisenoppdul	1,008		*
Manganoryde	0,320	=	*
Kalterbe	0,516	5	3
Talkerbe	0,620		=
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,025		*
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbur	ib. 0,206	*	*
Phosphorfaure, mit Ralferde verbunden	0,180	•	=
Schwefelfaure, besgl.	0,068	=	3
Chlor, im Rochfalze	0,015	5	5
Humusfäure	1,020	•	*
Humus	0,138		3
Summa:	100,000	Gewich	t&theile.
·		Sp.	
A) Die Walenstrume eines aumente fie	na ean G	the he	. 6

4) Die Adererume eines ungefbungten Felbes ber Bert: Schaft Rabensburg im Sochenauer Marfchfeibe.

(Durch die Gute bes herrn Birthichafterathes Petri gu Therefienfeld erhalten).

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Quargfand, Gelbspathkorner und ziemlich viel

Magneteifenfanb 46,700 Gewichtstheile. 53,300 Thontheile

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe, mit Baffer ausgelaugt, gaben 0,198 Salze, beftehend aus Rochfalz, Gpps, Salferde, Riefelerbe und Sumuefaure.

100.000 Bewichtscheile ber Erbe bestanben aus:

Rieselerbe		91,502	Sewic	tetheile.
Mannerbe	,	1,768	=	*
Effenorod und Eifenorodul		2,448	,	=
Manganoryde	•	0,920	\$	3

Latus: 96,638 Gewichtstheile.

Tra	nsport:	96,638	Gewich	tetheile.
Ralterbe	•	0,714	s ´	s
Tallerbe		0,860	*	3
Rali, mit Riefelerbe verbunden		0,030	3	=
-Matron, größtentheils mit Riefelerbe	e verbund			3
Phosphorfaure, mit Kalferbe verbu		0,224		=
Schwefelfaure, besgl.		0,026		5
Chlor, im Rochfalze		0,010		s
Sumusfaure		0,990		:
Sumus und flidftoffhaltigen Rorp	ern	0,450	3	3
<i>a</i> .	-	100,000	(1)	1946 .11.

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

5) Die Aderer ume eines gebungten frutbaren Felbes ber herrschaft Rabensburg im hochenauer Marchfelbe. Ausgezeichnet burch große Fruchtbarkeit. 100,000 Gewichtstheile ber Erde gaben beim Schlammen:

Quargfand, Felbspathkorner und viel Mag-

١

netelfensand 44,610 Gewichtstheile. Thontheile 55,390 = = 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe, mit Baffer ausgelaugt, gaben 0,298 Gewichtstheile Salze, bestehend aus Gpps, Kochsalz, Talkerbe, Rieselerbe und Humussaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Rieselerde	87,017	Gewid	tstheile.
Maunerbe	3,068	,	
Eisenoryb und Eisenorybul	4,032	3	=
Manganorybe	0,480	*	•
Railerbe	1,008	*	\$
Talterbe	0,790	*	
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,025	5	3
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	. 0,269	=	3
Phosphorfaure, mit Kalterbe verbunden	0,195	*	3
Schwefelfaure, besgl.	0,017	•	. 5
Chlor	0,023	*	*
Sumuesause	1,420	•	•
Humus	0,416		3
Stidftoffhaltigen organischen Rörpern	1,240		,
	400.000	- CH	404E . 14.

Summa: 100,000 Gewichtetheile.

B. Ronigreich Ungarn.

1) Obere Lage einer fehr fruchtbaren In felerbe aus bem Bores Marther-Diftricte von Caakany bei Isztara. herrschaft Bellye im Baranper Comitate zwischen Mohme und Effeg. Gr. Kaiser-lichen hoheit bem Erzherzog Carl gehörig.

(Durch die Gate des herrn hofrathe Ritter von Reple erhalten.) 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Sehr feinen Quargsand 2,820 Gewichtstheile. 2,810 Gewichtstheile.

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Bafferauszug ber Erbe enthielt hauptsächlich Gpps, Rochs salz, Rieselerbe, Talkerbe und Humussäure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerbe	76,038	Gewid	tetheile.
Alaunerde	4,654	,	
Eisenorph und Gifenorphul	6,112		*
Manganorybe	0,900	5	
Ralterbe, größtentheils tohlenfaure	3,771	:	
Zalferde, größtentheils tohlenfaure	4,066		*
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,030		•
Natron, größtentheils mit Riefelerbe verbunber	1,379	*	•
Phosphorfaure, mit Ratterbe verbunden	0,546		2
Schwefelfaure	0,021		
Chlor, im Rochfalze	0,015		=
Sumusfaure	1,160	*	•
Humus .	1,100	:	•
Stidftoffhaltigen organischen Korpern	0,208	•	
		<u> </u>	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

2) Untere Lage berfeiben Erbe bis zu einer Tiefe von 2 Fus. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen: Sehr feinen Quarzsand und Glimmerschuppchen 2,408 Gewichtstheile. Thontheile 97,592 = #

Summa: 100,000 Gewichtstheite.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Riefelerde	59,581	Gewic	t 8thei le.
Alaunetbe	3,224	, ,	•
Eifenoryd und Eifenorydul	4,896	٧	÷
Manganoryde	0,720	2	2
Kalferbe, größtentheils toblenfaure	17,953	=	į
Talterbe, größtentheils tohlenfaure	11,075	=	•
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,150	3	:
Natron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	en 0,891	s .	
Phosphorfaure, mit Raiferde verbunden	0,846	:	
Schwefelfaure, besgl.	0,004		2
Chlor, im Rochfalze	0,004	'. s	•
Humusfáure	0,536	*	,
Sumus u. flichftoffhaltigen organischen Rorpe	rn 0,120	5	
Summa:			tstheile.
· .		S).
3) Alte Biefenerbe von einer Infe	l aus bem	elben	Diftricte
bei Hattyashat.	•		
100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber		hlámm	en:
Sehr feinen Quargfand, Glimmerschuppche			
und Magneteisensand	13,000	Gewid	t 8the ile.
Thontheile	87,000	s,	*
Summa:	,	Gewid	tstheile.
100,000 Gewichtstheile ber Erbe beftan			-
Riefelerde	63,819	Gavid	tstheile.
Alaunerbe	2,418	*	*
Eisenoryd und Eisenorydul	3,328		*
Manganopybe	0,320	3	3
Ralterbe, größtentheils tohlenfaure	19,414	*	3
Talferbe, größtentheils tohlenfaure	9,282	•	•
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,040	•	•
Ratron, besgl. (größtentheils)	0,439		•
Phosphorfaure, mit Kalterde verbunden	0,325		,
Classic Collins Salat	-,020		
Schwefelfaure, besgl.	0,068	,	•
Shlor, im Jochsalze	•		• .
	0,068		
Chlor, im Sochfalze	0,068 0 ,00 5		s

100,000 Gewichtstheile. Summa:

4) Die Udererume bei Bentefch, einer Gegend an ber Theis. (Durch die Gute bes herrn Wirthschaftsrathes Petri erhalten.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Solammen :

Sehr feinen Quargfand, Glimmerblattchen

und Magneteifenfand

2,592 Gewichtetheile.

Thontbeile

97,408

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Wafferauszug enthielt Gpps, Rochfalz, Riefelerbe, Salkerbe und humusfaure.

100,000 Sewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerbe	73,609	Gewich	t 8th eile
Maunerbe	4,706	,	=
Eifenoryd und Eifenorydul	7,040		=
Manganorybe	0,320		=
Ratterbe, größtentheils tohlenfaure	7,789	=	
Zalferbe, größtentheils toblenfaure	4,011	2	=
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,030	=	:
Ratron, besgl.	0,302	•	=
Phosphorfaure, mit Rallerbe verbunben	1,172		*
Schwefelfaure, besgl.	0,068		•
Chlor	0,003		,
Dumusfaure	0,780	=	;
Dumus u. flickfoffhaltigen organischen Refter	0,170	*	=

Summa:

100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Der Marschboben an der Theis zeichnet fich bekanntlich durch große Fruchtbarkeit aus.

5) Erbe von ber Oberflache des sogenannten Hansag, einem sehr großen, zum Theil troden gelegten Morafte. herrschaft Ungarisch Altenburg. Gr. Kaiserl. hoheit, bem Erzherzoge Carl gehorig.

(Durch die Gate bes herrn hofrath Ritter von Kleple echalten.) 100,000 Gewichtstheile ber Erbe, mit Baffer ausgezogen, gaben 1,428 Gewichtstheile Salze, bestehend aus Gpps, Rochfalz, Talkerde und Humustaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Etwas Quargfand und Riefelerbe	22,042	. Gewichtsthei	
Alaunerbe	3,902	•	\$
Eisenoryde	5,287	3	*
Manganoryde	0,251	•	•
Ralterde	1,957	۶.	
Talterbe	0,841	•	3
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,076	•	s
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbnb.	0,328	•	•
Phosphorfdure	0,524	\$	•
Schwefelfaure (größtentheils im humus b	t=		
finblid)	0,848	\$	•
Chlor	0,032		•
Sumussaure .	16,544	•	•
humus und etwas Wasser	47,056	•	•
Stidftoffhaltigen organischen Rorpern	0,312	•	4
Summa:	100,000	tstheile.	

Gin Boben fur lange Beiten fruchtbar!

6) Cultivirte und gebungte Aderfrume von Biga in ber Robau. (Durch die Gute bes herrn Birthichafterathes Petri erhalten.) 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Sehr feinen Quargfand, Glimmerblattchen und etwas Magneteifenfand

Thontheile

5,500 Gewichtstheile.

94,500 Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Bafferauszug enthielt etwas Rali, Spps, Rochfalz, Talferbe, Ralferbe, Riefelerbe unb Sumusfaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Riefelerbe	81,94 1 @	81,941 Gewichtstheile.		
Maunerbe	6,422	,	\$	
Eifenoryb und Eifenorybul	7,584	•	•	
Manganoryde	0,720	•	•	
Ralterbe	0,456	*	•	
Talferbe	1,200	•	4	
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,070	•	•	
Natron, besgl.	0,820	•	*	

Latus: 99,213 Gewichtstheile.

Transport:	92,315	Gewich	estheile.
Manganoryde	1,520	=	•
Raiferbe	0,927	=	•
Tailerbe	1,160	=	5
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunden	0,140	3	3
Natron, besgl.	0,640	s	=
Phosphorfaute, mit Ralferbe und Gifen ver-	;		
bunden	0,651	2	=
Schwefelfaure, mit Ralterbe verbunden	0,011		2
Chlor im Rochfalze	0,010	3	=
Sumuefaure	0,978	=	*
Dumu6	0,540		2
Stidftoffhaltigen organischen Korpern	1,108		3

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Ungeachtet man ben Boben feit 160 Jahren ununterbrochen mit Früchten, welche nie gebüngt wurden, bestellt hat, ist er bennoch febr reich an Pflanzennahrungsstoffen. Der Grund seiner aus bauern ben Fruchtbarkeit liegt ohne Zweifel mit in bem großen Gehalte von Alaunerbe, ober in seiner thonigen Beschaffenheit.

2) Die Adererume von einem fehr fruchtbaren Felbe des Dorfes Nakl, auf bem Wege von Dimut nach Littau in der hanna (Durch die Gute bes herrn Prof. Restler in Olmut erhalten.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen:

Quargfand, einige Meine Steine verschiebes ner Mineralien, Raftforner und viel

Magneteisensand

17,830 Gewichtstheile.

Thontheile

82,170 = =

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

100,000 Gewichestheile lieferten, burch Waffer ausgezogen 0,164 Salze; bestehend aus 0,032 Kochsalz, 0,016 Schwefelsaure, 0,011 Talterbe, 0,040 Kiefelerde, 0,010 Kalterbe und 0,055 Humussaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerbe	85,372	Gewich	tstheile.
Maunerde	2,990	3	;
Sifenoryd und Gifenorydul	4,000	3	3
Manganoryde	0,400	:	3
Roblenfaurer Ralferbe, (größtentheils)	2,985	*	=
Roblenfaurer Talferbe, (größtentheils)	2,457	:	:
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,030		
Matron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	. 0,037	\$	•
Phosphorfaure, mit Ralt und Gifen verbnb			
Schwefelfaure, mit Ralt verbunden	0,016		*
Chlor, im Kochsalze	0,020	,	\$
Humussaure	0,944		5
humus u. flickftoffhaltigen organischen Rocper	n 0, 45 0		
			htstheile.

3) Die Adererume eines fruchtbaren Felbes, nabe an ber Feftung Dimug. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Groben Quargfand und fehr viel Dagnet= eifenfanb Thontheile

29,580 Gewichtstheile. 70,420

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Wasserauszug enthielt hauptsächlich Gpps, Rochsalz, etwas Riefel : und Talterbe.

100.000 Bemichtstheile ber Erbe beffanden aus:

100/000 0/10/10/2010 000 0000 00/10/10/20	00.006	<i>(</i> 10! st	
Rieselerde	80,826		tergene.
Alaunerbe	5,288	2	\$
Eifenoryb und Sifenorybul	7,856	\$	3
Manganorybe	0,240		
Roblenfaurer Ralferbe (größtentheils)	2,494	3	\$
Rohlenfaurer Talterbe (größtentheils)	1,785	*	2
Kali, mit Riefelerbe verbunden	0,050	;	
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	. 0,029	,	•
Phosphorfaure, mit Ralt und Gifen verbnb.		•	•
Schwefelfaupe, mit Ralterbe verbunden	0,006	•	
Chlor, im Rochfalze	0,003		•
Humusfaure	0,570	,	· g
humus u. stickoffhaltigen organischen Rorper	n 0,424		

100,000 Sewichtstheile. Sp.

1) Ergherzogthum Defterreich.

1) Die Adererume eines fehr fruchtbaren berühmten Feldes aus dem Tulner Grunde, in der Rabe der Stadt Tuln. Rreis ob dem Wiener Walbe in Riederofterreich.

(Durch bie Bute bes herrn Stabler erhalten.)

100,000 Bewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Sehr feinen Quargfand, Felbspathkorner und

viel Magneteisensand

3,902 Gewichtscheile.

Thontheile

96,098 . .

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Wafferauszug enthielt hauptschich Rochfalz, Gpps, etwas Talferbe, Rieselerbe und humussaure, aber teine bemerkbare Menge irgend eines salpetersauren Salzes.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe beftanben aus:

Riefelerbe	77,882	Sewich	t sth eile.
Alaunerde	5,642	2	•
Gifenoryd und Gifenorydul	5,152	3	=
Manganopphe	0,800	:	=
Rallerbe	2,833	, ,	s
Tallerbe	1,600		s
Rali	Spurer	t	
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	0,481	=	3
Phosphorfaure, mit Ralferbe u. Gifen verbb.		:	*
Schwefelfaure, mit Ralferbe verbunben	0.015	=	2
Chlor, im Rochfalge	0,030	3	
Humussaure	0,540	2	
Rohlenfaure, mit Ralt= und Talterbe verbnb.	•		5
Sumus u. ftidftoffhaltigen organischen Rorperr	•	5	•

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Es ift merkwurdig, daß die Ackererbe so wenig Rall enthielt, obgleich unter bem Sande, der beim Schlammen gewonnen wurde, Felbspathkorner befindlich waren, sie mußten daher aus Natronfeldfpath bestehen. Die tiefern Erdschichten werden gewiß mehr Rali enhalten; benn sonst konnte ber Boden nicht so fruchtbar fein.

2) Die Aderkrume eines fehr fruchtbaren Felbes ber Ortsichaft Pirring, Pfarre hargelsberg bei St. Florian im Trauntreise, amischen ber Enns und Traun gelegen.

(Durch bie Gute bes herrn Prof. Konig in Ling erhalten).

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen:

Gehr feinen Quarsfand und wenig Magnets

eisensand 12,425 Gewichestheile. Thontheile 87,575 : =

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe lieferten, burch Waffer ausgez zogen, 0,168 Salze, hauptfächlich bestehend aus viel Gpps, etwas Rochfalz, wenig Talkerbe, Riefelerbe und Humussaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerde	88,199	Gewich	totheile.
Maunerde	3,016	3	*
Eifenorod und wenig Eifenorobut	4,864	5	3
Manganoryde	0,640	3	2
Ralterbe	1,185	*	5
Tallerbe	1,150	*	=
Rali mit Riefelerbe verbunden	0,100	, s	
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbund.	0,038		=
Phosphorfaure, mit Raiterde verbunben	0,103		
Schwefelfaure, besgl.	0,027	•	=
Chlor, im Rochfalze	0,016	5	3
Sumusfaure	0,436		2
Sumus u. flicftoffhaltigenforganifchen Rorpern	0,226		´*

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

3) Die Adertrume eines fehr fruchtbaren Felbes von Reischersberg am Innflusse, im Inntreise, an ber Grenze Bayerns.

(Durch die Gute bes herrn Prof. König in Ling erhalten.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlämmen:

Quargfand und wenig Magneteisensanb Thontheile

i.

15,158 Gewichtstheile. 84,842 = =

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben, mit Baffer behandelt,

0,116 Salze, hauptfachlich bestehend aus humussaure, Talkerbe, Riefelerbe, Gyp6 und Rodfalz.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe beffanben aus:

Rieselerde	91,699	Sewid	tstheile.
Alamerbe .	2,184	5	=
Eisenoryd und etwas Eisenorydul	1,008	5	s
Manganorybe	0,320		\$
Kalterbe	0,516	•	3
Talkerbe	0,620	5	=
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,025	. =	=
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	. 0,206	5	*
Phosphorfaure, mit Kalferbe verbunden	0,180		=
Schwefelfaure, besgi.	0,068	=	5
Chlor, im Kochfalze	0,015	*	3
Sumuefaure	1,020	2	=
Humus	0,138	5	z

Summa:

100,000 Gewichtstheile.

Sp.

4) Die Adererume eines ungehüngten Felbes ber Berrsichaft Rabensburg im Sochenauer Marfchfelbe.

(Durch die Gute bes herrn Birthfchafterathes Petri zu Therefienfeld erhalten).

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Quargfand, Felbspathkörner und ziemlich viel

Magneteisenfand 46,700 Gewichtstheile. 53,300 = =

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe, mit Waffer ausgelaugt, gaben 0,198 Salze, bestehend aus Rochfalz, Gpps, Zalkerbe, Riefelerbe und humussaure.

100,000 Gewichtscheile ber Erbe bestanden aus:

100,000 estatalentistic ver c	coe orjenitorie ano.	
Riefelerde	91,502	Gewichtstheile.
Alaunerbe	1,768	s s
Effenorob und Gifenorobul	2,448	3
Manganopybe	, 0,920	: :

Latus: 96,638 Gewichtstheile.

	Transport:	96,638	Gewich	tstheile.
Ralterbe	•	0,714		=
Tailerbe	•	0,860	2	3
Rali, mit Riefelerbe verbunden		0,030	;	
- Matron, größtentheils mit Riefe	elerbe verbund.	0,058	=	3
Phosphorfaure, mit Rafferbe v	erbunben	0,224	=	3
Schwefelfaure, besgi.		0,026	•	
Chlor, im Rochfalze		0,010		3
Sumusfaure		0,990		s
humus und flicftoffhaltigen .	Rórpern	0,450		3
	Summa:	100,000	Gewid S	htstheile. p.

5) Die Aderer ume eines gebungten frutbaren Felbes ber herrschaft Rabensburg im hochenauer Marchfelbe. Ausgezeichnet burch große Fruchtbarkeit. 100,000 Gewichtstheile ber Erde gaben beim Schlammen:

Quargfand, Felbspathkorner und viel Dag=

١

neteifenfand 44,610 Gewichtstheile. Thontheile 55,390 = = 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe, mit Baffer ausgelaugt, gaben 0,298 Gewichtstheile Salze, bestehend aus Gpps, Kochsalz, Talkerbe, Rieselerbe und Humussaure.

100.000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Rieselerbe	87.017	Gemid	tetheile.
			· · .
Maunerbe	3,068		
Eisenoryd und Eisenorydul	4,032		=
Manganoryde	0,480		•
Ralterbe	1,008	5	5
Talferbe	0,790	5	•
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,025		*
Natron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	. 0,269		2
Phosphorfaure, mit Ralterbe verbunden	0,195		3
Schwefelfaure, besgl.	0,017	*	*
Chlor	0,023		•
Sumus ได้แนะ	1,420		*
Dumus	0,416	, =	3
Stidftoffhaltigen organischen Rorpern	1,240		•
	100.000		LABAL ALLA

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

B. Ronigreich Ungarn.

1) Dbere Lage einer sehr fruchtbaren In selerbe and be Bores Marther-Diftricte von Coakany bei Istataa. herrschaft Belim Baranper Comitate zwischen Mohms und Effeg. St. Kaiseilichen hoheit bem Ergherzog Carl gehörig.

(Durch die Gate des herrn hofrathe Ritter von Reple erhalten 100,000 Gewichtstheile ber Erde gaben beim Schlammen:

Sehr feinen Quarzsand 2,820 Sewichtsthall
Thontheile 97,180

Summa: 100,000 Gewichtstheil

Der Bafferausjug ber Erbe enthielt hauptsachlich Gope, Rei falg, Riefelerbe, Talterbe und humusfaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefeletbe	76,038	Gewid)t ë thei
Alaunerbe	4,654	•	*
Sifenorpd und Sifenorpbul	6,112		
Manganoryde	0,900	5	
Ralterbe, größtentheils tohlenfaure	3,771	*	•
Zalferbe, größtentheils tohlenfaure	4,066		*
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,030		•
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbunben	1,379	,	•
Phosphorfaure, mit Kalferbe verbunben	0,546	*	2
Comefelfaure	0,021		
Chlor, im Rochfalze	0,015	•	2
Pumusfaure	1,160	*	5
Pumus .	1,100	s	8
Stidftoffhaltigen organischen Körpern	0,208		

Summa: 100,000 Gewichtstheile

Sp.

2) Untere Lage berfeiben Erde bis zu einer Tiefe von 2 Fuß 100,000 Gewichtstheile ber Erde gaben beim Schlammen: Sehr feinen Quarzsand und Glimmerschuppchen 2,408 Gewichtstheile.

Thontheile 97,592 = =

Summa: 100,000 Santifet

100,000 Sewichtstheile ber Erbe bestanben aus: ,

Riefelerbe	59,581	Bewid)	t 8thei le.	
Maunerbe	3,224		4	
Eifenoryd und Eifenorydul	4,896	•	÷	
Manganorybe	0,720	2	*	
Ralterbe, größtentheils tohlenfaure	17,953	5	,	
Talterbe, größtentheils tohlenfaure	11,075	.	•	
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,150	3	\$	
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbunb	en 0,891	5	•	
Phosphorfaure, mit Rafterbe verbunden	0,846			
Schwefelfaure, besgl.	0,004	*	:	
Chlor, im Rochfalze	0,004	•		
Humusfäure	0,536	3		
Sumus u. flidftoffhaltigen organischen Rorp	ern 0,120	5		
	100,000 (
		S_{I}		
3) Alte Biefenerbe von einer Info	el aus bemfe			
bei Hattyashat.		lben :	Districte	
bei Hattpashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber	n beim Sch	lben :	Districte	
bei Hattyashat.	n beim Sch en	lben (Diftricte en :	
bei Hattpashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber	n beim Sch en 13,000 (lben (Diftricte en :	
bei Hattyashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quargfand, Glimmerschuppch	n beim Sch en 13,000 (87,000	lben i låmm Sewid	Districte en : etstheile.	
bei Hattpashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quarzsand, Glimmerschuppch und Magneteisensand Thontheile	n beim Sch en 13,000 (87,000	lben i låmm Sewid	Districte en : etstheile.	
bei Hattpashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quarzsand, Glimmerschuppch und Magneteisensand Thontheile Summa: 100,000 Gewichtstheile der Erde bestan	n beim Sch en 13,000 (87,000 100,000 (aben aus:	lben i låmm Sewid s.	Diffricte en : etstheile.	
bei Hattpashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quarzsand, Glimmerschuppch und Magneteisensand Thontheile	n beim Sch en 13,000 (87,000 100,000 (aben aus: 63,819 (lben i låmm Sewid s.	Diffricte en : etstheile.	
bei Hattyashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quarzsand, Glimmerschüppch und Magneteisensand Thontheile Summa: 100,000 Gewichtstheile ber Erde bestan Rieselerbe	n beim Sch en 13,000 (87,000 100,000 (nben aus: 63,819 (2,418	lben i låmme Sewid Sewid Sewid	Diffricte en : etstheile.	
bei Hattyashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quarzsand, Glimmerschüppch und Magneteisensand Thontheile Summa: 100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestan Rieseleerbe	n beim Sch en 13,000 (87,000 100,000 (nben aus: 63,819 (2,418 3,328	lben idemme Sewid sewid Sewid	Diffricte en : etstheile. = etstheile.	
bei Hattyashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quarzsand, Glimmerschüppch und Magneteisensand Thontheile Summa: 100,000 Gewichtstheile der Erde bestan Rieseletebe Utaunerbe Eisenoryd und Eisenorydul Manganoryde	13,000 (87,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000) (100,000) (100,0	lben id lâmme Sewich Sewich	Diffricte en : etstheile, etstheile,	
bei Hattyashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quarzsand, Glimmerschüppch und Magneteisensand Thontheile Summa: 100,000 Gewichtstheile der Erde bestan Rieselerbe Utaunerde Eisenoryd und Eisenorydus Manganoryde Ralkerde, größtentheils kohlensaure	13,000 (87,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000) (100,000) (100,0	lben id lämme Sewick Sewick	Diffricte en : etstheile. sestheile.	
bei Hattyashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quarzsand, Glimmerschüppch und Magneteisensand Thontheile Summa: 100,000 Gewichtstheile der Erde bestar Rieseletde Utaunerde Eisenoryd und Eisenorydul Manganoryde Ralkerde, größtentheils kohlensaure Talkerde, größtentheils kohlensaure	13,000 (87,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000) (100,000) (100,0	låmme Sewid *. Sewid Sewid	Diffricte m: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	
bei Hattyashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quarzsand, Glimmerschüppch und Magneteisensand Thontheile Summa: 100,000 Gewichtstheile der Erde bestan Rieselerbe Utannerde Eisenoryd und Eisenorydus Manganoryde Ralterde, größtentheils tohlensaure Talterde, größtentheils tohlensaure Rali, mit Rieselerde verbunden	13,000 (87,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000) (100,000) (100,0	låmme Sewich *. Sewich Sewich *	Diffricte m: ctstheile. ststheile.	
bei Hattyashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quarzsand, Glimmerschüppch und Magneteisensand Thontheile Summa: 100,000 Gewichtstheile der Erde bestan Rieseleerde Utannerde Eisenoryd und Eisenorydus Manganoryde Kalkerde, größtentheils kohlensaure Talkerde, größtentheils kohlensaure Kali, mit Rieseleerde verbunden Natron, besgl. (größtentheils)	13,000 (87,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000) (100,000) (100,0	låmme Sewich *. Sewich Sewich *	Diffricte en : etStheile. = etStheile.	
bei Hattyashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quargland, Glimmerschüppch und Magneteisensand Thontheile Summa: 100,000 Gewichtstheile der Erde bestan Rieselerbe Utaunerbe Eisenoryd und Eisenorydus Manganoryde Ralkerbe, größtentheils kohlensaure Talkerbe, größtentheils kohlensaure Rati, mit Rieselerde verbunden Natron, besgl. (größtentheils) Phosphorsaure, mit Ralkerbe verbunden	n beim Sch en 13,000 (87,000 100,000 (nben aus: 63,819 (2,418 3,328 0,320 19,414 9,282 0,040 0,439 0,325	låmme Sewich *. Sewich Sewich *	Diffricte en : etStheile. etStheile.	
bei Hattyashat. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaber Sehr feinen Quarzsand, Glimmerschüppch und Magneteisensand Thontheile Summa: 100,000 Gewichtstheile der Erde bestan Rieseleerde Utannerde Eisenoryd und Eisenorydus Manganoryde Kalkerde, größtentheils kohlensaure Talkerde, größtentheils kohlensaure Kali, mit Rieseleerde verbunden Natron, besgl. (größtentheils)	13,000 (87,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000 (100,000) (100,000 (100,000) (100,000) (100,0	lben idmme Sewick Sewick	Diffricte m: t8theile. st8theile.	

Chior, im Rochfalge

humus und flidftoffhaltigen Rorpern

Sumusfaure

0,120 100,000 Gewichtstheile. Sp. Summa:

0,005

0,422

4) Die Adererume bei Bentefch, einer Gegend an ber Theis. (Durch bie Gute bes herrn Birthschafterathes Petri erhalten.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Sehr feinen Quargfand, Glimmerblattchen

und Magneteifenfand

2,592 Sewichtstheile. 97,408 • =

Thontheile

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Bafferauszug enthieit Gpps, Rochfalz, Riefelerbe, Sallerbe und Sumusfaure.

100,000 Sewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Siefelerde	73,609	Gewich	t&th eile
Alaunerde	4,706	•	=
Eifenoryd und Eifenorydul	7,040	=	•
Manganoryde	0,320	=	E
Ratterbe, größtentheils tohlenfaure	7,789	*	•
Talterbe, größtentheils tohlenfaure	4,011	•	=
Rall, mit Riefelerbe verbunben	0,030	=	=
Ratron, beegl.	0,302	•	*
Phosphorfaure, mit Ralferbe verbunben	1,172	•	\$
Schwefelfaure, besgi.	0,068	*	=
Chlor	0,003	•	•
Sumusfaure	0,780	*	:
Dumus u. flickfoffhaltigen organischen Reften	0,170	**	3

Summa:

100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Der Marschboben an der Theis zeichnet fich bekanntlich burch große Fruchtbarkeit aus.

5) Erbe von der Oberfläche des sogenannten Hansag, einem sehr großen, jum Theil troden gelegten Morafte. Serrschaft Ungarisch Altenburg. Sr. Kaiserl. Hoheit, dem Erzherzoge Carl gehörig.

(Durch bie Gate bes herrn hofrath Ritter von Rieple erhalten.) 100,000 Gewichtstheile ber Erbe, mit Waffer ausgezogen, gaben 1,428 Gewichtstheile Salze, bestehend aus Spps, Rochfalz, Laikerde und humusfaure.

100,000 Sewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Etwas Quargfand und Riefelerbe	22,042	Gewich	tstheile.
Algunerbe	3,902	•	\$
Eisenoryde	5,287	*	*
Manganorybe	0,251	5	•
Ralterbe	1,957	,	
Talkerbe	0,841	•	5
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,076		\$
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbnb.	0,328	•	•
Phosphorfaure	0,524	8	•
Schrefelfaure (größtentheils im humus b	t =		
finblid)	0,848	*	*
Chlor	0,032	•	•
Sumus [aure	16,544	•	5
humus und etwas Baffer	47,056	•	*
Stidftoffhaltigen organischen Rorpern	0,312	\$	4
Summa:	100,000	Gewich Sp	-

Ein Boben fur lange Beiten fruchtbar!

6) Cultivirte und gebungte Adererume von Wiga in ber Robau. (Durch die Gute bes herrn Wirthschaftsrathes Petri erhalten.) 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen:

Sehr feinen Quargfand, Glimmerblattchen

und etwas Magneteisensand 5,500 Gewichtstheile. 24,500 =

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Der Bafferauszug enthielt etwas Rali, Gpps, Rochfalz, Talkerbe, Ralkerbe, Riefelerbe und humusfaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Rieselerbe 81,941		Gewichtstheile	
Alaunerbe	6,422	•	\$
Eisenoryd und Eisenorydul	7,584	•	,
Manganorybe	0,720	•	,
Ralferbe	0,456		•
Talferbe	1,200	•	
Rali, mit Riefelerde verbunben	0,070	•	•
Ratron, besgl.	0,820	•	*

Latus: 99,213 Gewichtstheile.

Thomas		B !	Land M.
	port: 99,213 (•
Phosphorfdure	0,221	•	=
Schwefelfaure	0,013		*
Chlor	0,003		z
Humusfaure	0,410	2	*
Pumus u. stidftoffhaltigen organischen S	·	5	<i>s</i>
Summ	a: 100,000		ht eth eile P-
7) Ungebüngte Erbe von Big	a in der Meha	11.	γ-
100,000 Gewichtstheile ber Erbe g			em •
Quargfand und fehr viel Glimmerblatt		•	ht 8 theile.
Thontheile	99,340	=	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Summ	a: 100,000 (Semic	htetheile
Der Bafferauszug enthielt nur C	•		
Talferde und Kalferde.	paren con O	, eq	ատակում
100,000 Gewichtstheile ber Erbe be	offanken aus.		
Rieselerde	76,508	K omic	heachaila
Maunerde	9,386	2	grougene. s
Eisenoryd und Eisenorydul	8,992		•
Manganorybe	0,480		•
Ralferbe	1,155		•
Lasterbe	1,430		
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,400	•	_
•	1,149	-	
Seation's seafter	•	\$	3
Phosphorfdure	0,182	=	*
Schwefelfaure	Spuren		
Chlor	Spuren		
Sumusfaure	0,250	*	s
Humus	0,068	*	*

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

C. Konigreich Belgien.

1) Die Aderfrume bes Polbers (Seemarsch) Alt-Arenberg bei Riel brecht. Ausgezeichnet burch große Fruchtbarkeit.

Das Felb, von welchem die Erbe genommen wurde, hatte in 12

Iahren teinen Dunger erhalten. Die Fruchtfolge ber letten 9 Jahre war: 1) Bohnen, 2) Gerste, 3) Kartoffeln, 4) Wintergerste mit rothem Rice, 5) Kiee, 6) Wintergerste, 7) Weizen, 8) Hafer, 9) reine Brache.

Diesen und die solgenden Bobenarten verdanke ich der Sitte des Herrn Oberamtmann Westelle zu Braunschweig, welcher sie an Ort und Stelle einsammelte. Er war mehr thonig, als lehmig und sehr seinkörnig. Aus 100,000 Sewichtstheilen ließen sich durch Wasser ausziehen 0,013 Natron, 0,002 Kalkerde, 0,012 Talkerde, 0,009 Schwefelsaure, 0,003 Kali, 0,003 Chlor, Rieselerde und etwas Humussaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Riefelerbe	64,517	Gewid	tStheile.
Alaumerde .	4,810	*	*
Eifenorph und Eisenorphul	8,316		5
Manganopphe	0,800		•
Ralterbe, größtentheils fohlenfaure	9,403	s	3
Talterbe, größtentheils tohlenfaure	10,361	\$	•
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunben	0,100	5	s
Ratron	0,013	*	
Phosphorfaure	1,221	3	s /
. Schwefelfaure	0,009	*	*
Shlor	0,003	5	5
humusfaure und ftidftoffhaltigen Rorpern	0,447		

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Sp.

2) Die Aderkrume bes Polbers Burgershaupt, ober Tote de Flandre, Antwerpen gegenüber. Die Erbe wurde eingesammelt, nachbem ber Polber, in Folge ber kriegerischen Ereignisse, vier Jahre lang inunbirt gewesen war. Er wurde banach ein Mal mit Raps bestet, welcher aber wegen Raffe auswinterte.

100,000 Gewichtstheile ber sehr feinkörnigen Erde lieferten beim Bafferauszuge: Rochsalz, Gpps, Zalkerde, Ralkerde, Riefeleebe und wenig humuslaure.

100,000 Sewichtstheile ber Erbe beftanben aus:

92,315	Gewich	tstheile.
1,520	5	•
0,927	=	•
1,160	=	2
0,140	2	3
0,640	*	2
0,651	2	=
0,011	=	5
0,010	3	5
0,978		=
0,540	, s	5
1,108	3	3
	1,520 0,927 1,160 0,140 0,640 0,651 0,011 0,010 0,978 0,540	0,927 = 1,160 = 0,140 = 0,640 = 0,651 = 0,011 = 0,978 = 0,540 = 1,160

Ungeachtet man den Boden feit 160 Jahren ununterbrochen mit Aruchten, welche nie gebungt wurden, bestellt bat, ift er bennoch febr reich an Pflanzennahrungeftoffen. Der Grund feiner ausbauernben Fruchtbarteit liegt ohne 3weifel mit in bem großen Gebalte von Maunerbe, ober in feiner thonigen Beschaffenheit.

Summa:

2) Die Aderfrume von einem fehr fruchtbaren Selbe bes Dorfes Rakl, auf bem Wege von Olmus nach Littau in ber hanna (Durch bie Gute bes herrn Prof. Restler in Dimus erhalten.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen:

Quargfand, einige Kleine Steine verschiebes ner Mineralien, Rallforner und viel Magneteifenfand

17,830 Gemichtstheile.

100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Thontheile

82,170

Summa : 100,000 Sewichtetheile.

100,000 Gewichestheile lieferten, durch Baffer ausgezogen 0,164 Salge; bestehend aus 0,032 Rochsalz, 0,016 Schwefelfaure, 0,011 Talferde, 0,040 Riefelerbe, 0,010 Ralferde und 0,055 Sumusfaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Rieselerde	85,372	Gewid	tetheile.
Maunerbe	2,990	3	;
Eifenoryd und Eifenorydul	4,000	:	3
Manganoryde	0,400	s	5
Roblenfaurer Ralterbe, (größtentheils)	2,985	2	\$
Roblenfaurer Talferbe, (größtentheils)	2,457	3	*
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,030		5
Natron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	. 0,037	:	3
Phosphorfaure, mit Ralt und Gifen verbnb			
Schwefelfaure, mit Ralt verbunden	0,016		;
Chlor, im Rochfalze	0,020	3	3
Sumussaure	0,944		3
humus u. ftidftoffhaltigen organifden Rorper	n 0,450		
Summa:	100,000	(Sewid	htstheile.

Sp.
3) Die Adertrume eines fruchtbaren Felbes, nahe ander Feftung

Dimit. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Groben Quargfand und fehr viel Magnets eisenfand

29,580 Gewichtstheile. 70,420 = =

Thontheile 70,420 = = 100,000 Gewichtstheile.

Der Wasserauszug enthielt hauptsächlich Spps, Kochsalz, etwas Riesel und Talkerbe.

100,000 Bewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerbe	80,826	Gew	ichtstheile.
Maunerbe	5,288	=	=
Eisenoryd und Eisenorydul	7,856	*	3
Manganoryde	0,240		\$
Roblenfaurer Ralkerbe (größtentheils)	2,494	2	
Roblenfaurer Talkerbe (größtentheils)	1,785	•	3
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,050	3	2
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbunb	. 0 ,029		•
Phosphorfdure, mit Ralt und Gifen verbnb			•
Schwefelfause, mit Ralferbe verbunben	0,006	, ,	•
Chior, im Rochfalge	0,003		•
Sumuefaure	0,570		• 5
humus u. flickfoffhaltigen organischen Rorper	n 0,4 24		, ,

Summa: 100,000 Gewichtstheile. Sp.

1) Ergherzogthum Defterreich.

1) Die Aderkrume eines fehr fruchtbaren berühmten Feldes aus bem Tulner Grunde, in der Rabe der Stadt Tuln. Rreis ob dem Wiener Balde in Niederofterreich.

(Durch bie Gute bes herrn Stabler echalten.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Gehr feinen Quargfand, Felbfpathtorner unb

viel Magneteisensand

3,902 Gewichtscheile. 96,098 = =

Thontheile

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Bafferauszug enthielt hauptsachtich Rochfalz, Spps, etwas Talkerbe, Riefelerbe und humusfaure, aber keine bemerkbare Menge itgend eines salpetersauren Salzes.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Riefelerde	77,882	Sewid	htStheile.
Alaunerde .	5,642		•
Eifenoryd und Eifenorydul	5,152	5	=
Manganorybe	0,800	5	=
Ralferbe	2,833	, ,	3
Tallerde	1,600	=	3
Kali	Spure	a	
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbund.	0,481	=	2
Phosphorfaure, mit Ralferbe u. Gifen verbb.	0,364	3	
Schwefelfaure, mit Ralferbe verbunden	0.015	2	2
Chlor, im Rochfalge	0,030	2	
Humusfaure	0,540		
Roblenfaure, mit Ralf- und Talferbe verbnb,	•		3
Sumus u. flidftoffhaltigen organifchen Rorperr	0,592	3	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Es ist merkwurdig, daß die Ackererde so wenig Kall enthielt, obgleich unter dem Sande, der beim Schlammen gewonnen wurde, Feldspathkörner befindlich waren, sie mußten daher aus Natronfeldspath bestehen. Die tiefern Erdschichten werden gewiß mehr Kall enhalten; denn sonst könnte der Boden nicht so fruchtbar fein.

2) Die Aderfru	me eines	sehr	fruchtbaren	Felbes	ber Drts
fchaft Pirring, Pfarre	pargelsherg	bei	St. Florian	im Tı	auntreife,
groifchen ber Enne unb	Traun geleg	jen.	·.	•	

(Durch die Gute bes herrn Prof. Konig in Ling erhalten). 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen:

Gehr feinen Quargfand und wenig Magnet-

eisensand 12,425 Gewichtstheile. B7,575 = =

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile der Erde lieferten, durch Waffer ausgezgogen, 0,168 Salze, hauptsächlich bestehend aus viel Spps, etwas Rochsalz, wenig Talkerbe, Kieselerde und Humussäure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Rieselerbe	88,199	Gewich	tstheile.
Maunerbe	3,016	*	
Eisenoryd und wenig Eisenorybul	4,864		2
Manganoryde	0,640	3	
Rallerbe	1,185	*	3
Tallerbe	1,150	*	3
Rali mit Riefelerbe verbunden	0,100	3	5
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	0,038	3	3
Phosphorfaure, mit Kalkerbe verbunden	0,103	*	
Schwefelfaure, besgl.	0,027	*	*
Chlor, im Rochfalze	0,016	2	2
Sumusfaure	0,436	*	\$
humus u. ftidftoffhaltigenforganifden Rorper	n 0,226	*	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

3) Die Adertrume eines fehr fruchtbaren Felbes von Reischersderg am Innflusse, im Inntreise, an ber Grenze Bayerns.

(Durch bie Gute bes herrn Prof. Konig in Ling ethalten.) 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen:

Quargfand und wenig Magneteisensand Thontheile

1

15,158 Gewichtstheile. 84,842

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Sewichtstheile ber Erbe gaben, mit Baffer behanbelt,

0,116	Salze,	ha uptjáchlic h	bestehenb	aus	Dumusfaure,	Talkerbe,	Ric
felerbe,	Spps.	und Rochfalz.	•				

100,000 Gewichtstheile ber Erbe beftanben ans:

2,184		
		Z
סטט, ו		5
0,320	*	2
,516		3
),620		=
0,025	. *	2
,206		s
),180		s
0,068	:	=
0,015	*	3
,020	,	=
),138	5	3
	1,008 0,320 0,516 0,620 0,025 0,180 0,068 0,015 1,020 0,138	0,320

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

4) Die Adererume eines ungefbungten Felbes ber Berrsichaft Rabensburg im Sochenauer Marfchfelbe.

(Durch die Gute des herrn Birthfchaftstathes Petri zu There- fienfelb erhalten).

100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Quargfand, Felbspathkörner und ziemlich viel

Magneteisensand 46,700 Gewichtstheile. Ehontheile 53,300 = =

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe, mit Waffer ausgelaugt, gaben 0,198 Salze, bestehend aus Rochsalz, Gpps, Talkerbe, Riefelerbe und humussaure.

100,000 Sewichtscheile ber Erbe bestanben aus:

100,000 estatalments ver	eres estancen ans.	•
Riefelerbe	91,502	Gewichtstheile.
Mlaunerbe	1,768	s 5
Elfenorph und Eifenorphul	2,44 8	
Manganorphe	, 0,920) : ;

Latus: 96,638 Gewichtscheile.

Tran	sport:	96,638	Gewid	tstheile.
Ralterbe	•	0,714	=	5
Tailerde	•	0,860	=	3
Rali, mit Riefelerbe verbunben		0,030	=	
- Matron, größtentheils mit Riefelerbe	verbund	. 0,058	=	;
Phosphorfaure, mit Ralferbe verbun	ben	0,224	3	;
Schwefelfaure, besgi.		0,026		•
Chlor, im Rochfalge		0,010	5	*
Sumusfaure		0,990		=
humus und flidftoffhaltigen Rorpe	rn	0,450	\$	3
Sui	nma :	100,000	Gewie S	htstheile. p.

5) Die Adererume eines gebungten frutbaren Felbes ber Berrichaft Rabensburg im Dochenauer Marchfelbe. Ausgezeichnet burch große Fruchtbarteit. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlämmen:

Quargfand, Felbspathkorner und viel Dag-

neteifenfand

44,610 Gewichtstheile.

Thontheile

55,390

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe, mit Baffer ausgelaugt, gaben 0,298 Gewichtstheile Salze, bestehend aus Gnps, Rochfalz, Tale. erbe, Riefelerbe und humusfaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Rieselerbe	87,017	Gewid	tetheile.
Maunerbe	3,068		• •
Eifenoryd und Gifenorydul	4,032	3	s
Manganoryde	0,480	*	•
Ralterde	1,008		5
Lalferde	0,790	*	s '
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,025	5	3
Natron, größtentheils mit Riefelerbe verbund	. 0,269	=	3
Phosphorfaure, mit Ralferbe verbunden	0,195		
Schwefelfaure, besgl.	0,017	•	*
Chlor	0,023		•
Humusfaure	1,420		•
Humus	0,416	, =	=
Stidftoffhaltigen organischen Körpern	1,240		•
	400 000	(B) and	LABAL ALLA

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

. B. Ronigreich Ungarn.

1) Obere Lage einer fehr fruchtbaren In felerbe aus bem Bores Marther-Districte von Coakany bei Istara. herrschaft Bellpe im Baranper Comitate zwischen Mohms und Esse. Sr. Kaifer-lichen Hoheit bem Erzherzog Carl gehörig.

(Durch die Gate des herrn hofrathe Ritter von Meyle erhalten.) 100,000 Gewichtstheile der Erbe gaben beim Schlammen :

Sehr feinen Quargsand 2,820 Sewichtstheile. Thontheile 97,180 - =

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Bafferauszug ber Erbe enthielt hauptfachlich Gpps, Rochs salz, Liefelerbe, Talkerbe und humusfaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerde	76,038	Gewid)tstheile
Alaunerbe	4,654	,	
Eisenorpb und Eisenorpbul	6,112		
Manganorybe	0,900	:	
Ralterbe, größtentheils tohlenfaure	3,771	=	
Talferbe, größtentheils tohlenfaure	4,066		
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,030		•
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbunder	1,379		•
Phosphorfaure, mit Ralferbe verbunden	0,546		3
Schwefelfaure	0,021		
Chlor, im Rochfalze	0,015		3
Sumussaure	1,160	3	•
Sumus	1,100	=	•
Stidftoffhaltigen organischen Rorpern	0,208		

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

2) Untere Lage berfelben Erbe bis zu einer Tiefe von 2 Fus. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlammen: Sehr feinen Quarzsand und Glimmerschuppchen 2,408 Gewichtstheile. 27,592 * *

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Riefelerbe	59,581	Sewid	tstheile.
Algunethe	3,224		4
Eifenoryd und Sifenorydul	4,896	•	ż
Manganoryde	0,720	2	1
Ralterbe, größtentheils tohlenfaure	17,953	5	,
Talterbe, größtentheils tohlenfaure	11,075	2	•
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,150		3
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbunber	•		
Phosphorfanre, mit Raiferbe verbunden	0,846	5	,
Schwefelfaure, besgi.	0,004	3	3
Chlor, im Kochsalze	0,004	•	,
Dumussáure	0,536	,	,
Sumus u. flichtoffhaltigen organischen Rorper	.,		,
	100,000		
· .	100,000	S_{l}	
3) Alte Biefenerbe von einer Infel	aus bemfe		
bei Sattyashat.	•		
100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben	beim Sch	lámm	m:
Gebr feinen Quargfanb, Glimmerfchuppcher			
und Magneteifenfand	13,000 (Sewid	totheile.
Thoutheile	87,000	s.	8
	100,000	Sewid	tetheile.
100,000 Gewichtstheile ber Erbe beftanb			
Riefelerde	63,819	Smid	tetheile.
Alaunerbe	2,418	*	· ·
Eifenoryd und Eifenorydul	3,328	:	s
Manganopybe	0,320		•
Ralferbe, größtentheils tohlenfaure	19,414	:	3
Talferde, größtentheils tohlenfaure	9,282	•	•
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,040		
Ratron, besgl. (größtentheils)	0,439	•	
			_
Phosphorfaure, mit Ralferde verbunden	0,325		3
	0,325 0,068	:	•
Phosphorfaure, mit Ralterbe verbunben	•		-
Phosphorfaure, mit Ralterbe verbunben Schwefeifaure, besgl.	0,068	,	•
Phosphorfaure, mit Kalterde verbunden Schwefeifaure, besgl. Chlor, im Kochfalze	0,068 0,00 5	;	•
Phosphorfaure, mit Kalterde verbunden Schwefelfaure, besgl. Chlor, im Aochfalze Humusfaure	0,068 0,005 0,422 0,120	; ;	: :
Phosphorfaure, mit Kalterbe verbunden Schwefeifaure, besgl. Chlor, im Sochfalze Sumusfaure Sumus und sticktoffhaltigen Korpern	0,068 0,005 0,422	; ;	tstheile.

4) Die Udererume bei Bentesch, einer Gegend an ber Theis. (Durch die Gute bes herrn Wirthschaftsrathes Petri erhalten.)

100,000 Gewichtotheile ber Erbe gaben beim Schlammen :

Sehr feinen Quargfand, Glimmerblattchen

und Magneteisensand 2,592 Gewichtstheile. Thontheile 97,408 =

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Der Bafferauszug enthielt Gpps, Rochfalz, Riefelerbe, Salterbe und humusschure.

100,000 Sewichtstheile ber Erbe beftanden aus:

Riefelerbe	73,609 Q	derrid	tSth eile
Maunerbe	4,706		5
Eifenoryd und Eifenorydul	7,040	*	•
Manganoryde	0,320	=	=
Ratterbe, größtentheils tohlenfaure	7,789	=	•
Zalferbe, größtentheils tohlenfaure	4,011	2	s
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,030	=	:
Natron, beegl.	0,302	*	•
Phosphorfaute, mit Ralterbe verbunden	1,172	•	=
Schwefelfaure, besgl.	0,068	•	7
Chlor	0,003	•	•
Humusfaure	0,780	=	2
Dumus u. flicftoffhaltigen organischen Refte	n 0,170	`*	=

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Der Marschboben an ber Theis zeichnet sich bekanntlich burch große Fruchtbarkeit aus.

5) Erbe von ber Oberfläche des sogenannten Hansag, einem sehr großen, jum Theil troden gelegten Morafte. Herrschaft Ungarisch Altenburg. Gr. Kaiferl. Hoheit, bem Erzherzoge Carl gehörig.

(Durch bie Gute bes herrn hofrath Ritter von Rieple erhalten.) 100,000 Gewichtstheile ber Erbe, mit Waffer ausgezogen, gaben 1,428 Sewichtstheile Salze, bestahend aus Spps, Rochfalz, Talkerbe und humussaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Etwas Quargfand und Riefelerbe	22,042	Gewichtstheile.	
Maunerbe	3,902	•	2
Eisenoryde	5,287	:	•
Manganopybe	0,251	•	•
Ralterbe	1,957	s ·	٠, د
Tallerbe	0,841	5	3
Rali, mit Riefelerbe verbunden	0,076	•	*
Ratron, größtentheils mit Riefelerbe verbnb.	0,328	•	•
Phosphorfaure	0,524	\$	•
Schwefelfaure (größtentheils im humus b	t=		
finblid)	0,848	\$	\$
Chlor	0,032	•	•
Sumus [aure	16,544		•
humus und etwas Waffer	47,056	• •	*
Sticftoffhaltigen organischen Rorpern	0,312	*	4
Summa:	100,000	Gewid	tetheile.
•	•	Sp.	
Gin Bahan für lange Reiten fruchthart		Sį).

Gin Boben für lange Beiten fruchtbar!

6) Cultivirte und gebungte Adererume von Wiga in ber Mobau. (Durch die Gute bes herrn Wirthschaftsrathes Petri erhalten.) 100,000 Gewichtstheile ber Erbe gaben beim Schlämmen:

Sehr feinen Quargfand, Gummerblattchen

und etwas Magneteifensand Thontheile

5,500 Gewichtstheile. 94,500 # #

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der Bafferauszug enthielt etwas Rali, Gpps, Rochsalz, Talkerbe, Ralkerbe, Riefelerbe und Humussaure.

100.000 Semichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Rieselerbe	81,941 Gewichtstheile		
Maunerbe	6,422	•	*
Eifenoryd und Eifenorydul	7,584	5	•
Manganorybe	0,720	•	•
Ralferbe	0,456	5 .	\$
Talferbe	1,200	•	•
Rali, mit Riefelerde verbunden	0,070	•	•
Matron, besgl.	0,820	•	*

Latus: 99,213 Gewichtstheile.

•				
•	Transport	: 99,213	Sewi	cht s theile.
Phosphorfaure	-	0,221	•	5
Schwefelfaure		0,013	*	*
Chior		0,003		3
Humusfaure		0,410	=	
Dumus u. flicftoffhaltigen organ	ischen Körpe	m 0,140	3	*
	Summa:	100,000	Semi	ht&theile
				p.
7) Ungebungte Erbe vo	n Wißa ir	ber Reba		•
100,000 Gewichtstheile ber	Erbe gaben	beim Sch	lámn	un:
Quargfand und fehr viel Glime	nerblåttchen	0,660	Sevie	ht 8 theile.
Thontheile		99,340	5	*
	Summa : -	100,000	Semi	htētheile.
Der Wasserauszug enthielt		•		
Talferbe und Ralferbe.		,	,4-,	
100,000 Gewichtstheile ber	Erbe bestan	ben aus:		
Riefelerbe	•	76,508	Beroic	ht s theile.
Maunerbe		9,386	3	
Eisenoryd und Eisenorybut		8,992	=	
Manganorphe		0,480	2	2
Kalterbe		1,155		
Talterbe		1,430	3	•
Rali, mit Riefelerbe verbunden		0,400	=	
Ratron, besgl.	,	1,149	5	3
Phosphorfaure		0,182		5
Schwefelfaute		Spuren		
Chlor		Sputen		
humussaure .		0,250	2	
A		0.000		

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

C. Konigreich Belgien.

Humus

1) Die Adererume bes Polbers (Seemarfch) Alt-Arenberg bei Riel brecht. Ausgezeichnet burch große Fruchtbarkeit.

Das Feld, von welchem die Erbe genommen wurde, hatte in 12

Jahren teinen Dunger erhalten. Die Fruchtfolge ber letten 9 Jahre war: 1) Bohnen, 2) Gerste, 3) Kartoffeln, 4) Wintergerste mit rothem Rice, 5) Rice, 6) Wintergerste, 7) Weizen, 8) Hafer, 9) reine Brache.

Diesen und die solgenden Bodenarten verbanke ich der Gate des herrn Oberamtmann Westselle zu Braunschweig, welcher sie an Ort und Stelle einsammelte. Er war mehr thonig, als lehmig und sehr feinkörnig. Aus 100,000 Gewichtstheilen ließen sich durch Wasser ausziehen 0,013 Ratron, 0,002 Kalkerde, 0,012 Talkerde, 0,009 Schwefelsaure, 0,003 Kali, 0,003 Chlor, Kiesetete und etwas humussaure.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riesete	64,517	Gewid	htstheile.
Alaunerbe	4,810		*
Cifenorph und Eisenorphul	8,316	*	3
Manganorybe	0,800		•
Rallerbe, größtentheils tohlenfaure	9,403	=	3
Talterbe, größtentheils tohlenfaure	10,361	5	*
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunben	0,100	8	5
Natron	0,013	*	3
Phosphorfaure	1,221	s	# /
. Schwefelfaure	0,009	5	*
Shlor	0,003	*	, 3
humusfaure und flickstoffhaltigen Rorpern	0,447	*	

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Sp.

2) Die Ackerkrume des Polders Burgerehaupt, ober Tête de Flandre, Antwerpen gegenüber. Die Erde wurde eingesammet, nachdem der Polder, in Folge der kriegerischen Ereignisse, vier Jahre lang inundirt gewesen war. Er wurde banach ein Wal mit Raps besäet, welcher aber wegen Rasse auswinterte.

100,000 Gewichtstheile der sehr feinkörnigen Erde lieferten beim Wafferauszuge: Rochsalz, Sppe, Zalkerde, Kalkerde, Riefelerde und wenig Humussaure.

100,000 Sewichtstheile ber Erbe beffanten aus:

Riefelerhe	81,936	Gewich	t āthei le.
Plaunerde	3,354	3	=
Eifenoxpb und Eifenoxpbul	5,372	3	=
Manganorphe	1,080	3	=
Ralterbe, größtentheils fohlenfaure	3,393	=	=
Talferde, besgi.	1,491	s	=
Rali, mit Riefelerbe verbunben	0,200	:	2
Ratron	9,046	5	· •
Phosphorfaure, mit Kalkerbe verbunden	0,836	=	*
Schmefelfaure, besgl.	0,028	*	2
- Chlor	0,010	s	=
Humusfaure	0,958		=
humus u. flidfloffhaltigen organischen Rorperr	1,326	5	<u> </u>

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

3) Die sehr feinkörnige Aderkrume bes fl. Doel-Posters bei Antwerpen. Derfelbe war 6 Jahre inundirt.

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus: 82,980 Gewichtstheile. Riefelerbe 1,326 Alaunerbe Eifenornb und Eifenornbul 6.080 Manganorphe 0,600 Rafferbe 3,678 Talterde 1,000 Rali, mit Riefelerbe verbunben 0,060 Natron, zum Theil mit Riefelerbe verbunben 0,238 Phosphorfaure, mit Ralferbe verbunben 0,625 Schwefelfaure, besgl. 0,081 Chlor, im Rochfalge 0,192 Roblenfaure, mit Ralt= und Talterbe verbund. 2,872 0,180 Sumusfaure Humus 0.088

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der große Gehalt an Rochfalz rahrt vom Meermaffer, von wetschem er inundirt war, her. Es tamen in der Erbe einige Fragemente von Meeresconchylien por.

D. Die Schwei's.

1) Die Adertrume eines Felbes (Urfprungsfelb) in Bofmyl. (Rach Schubler.)

100,000 Gerbichtetheile ber Erb	e bestanden aus:
Sand	48,420 Bewichtstheile.
Thon	48,200
Rohlenfaurem Adle	1,000 = '= '= '
Dunnielante	2,270 * *
Berluft	0,110

, Summa: 100,000 Gewichtsthelle.

2) Die Adererume bes Beperfelbes in Sofmyl.

(Nach Schubler.)

100,000 அமிரி	sthesse der Adoe	oepranoen aug		
Sand		41,200 0	deroid,	tetheile.
Thon		55,200	:	*
Roblenfauren Raft		1,400		\$
Humusfaure		2,200	*	4
-		1012 7 . V A	. 1	1. 1.

Summa: 100,000 Gewichtetheile.

3) Die Adertrume eines Felbes im Jurathale.

(Rach Schübler.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Quarifand	63,000	Gewi	dyte	Stheile
Thon	33,300			
Ralksand	1,200	:		
Ralterbe	1,200	=		:
Humusfaure	1,200	3		5
Berluft.	0,100	, «	:	•

Eumina: 100,000 Gewichtetheile.

Natron, Kali, Chlor, Schwefelfaure, Phosphorfaure, Talterbe, Mangan, Gifen u. f. to. find nicht berlichtigt worben; die Anaethien biebalb auch wenig Werth.

E. Frankreich.

1) Eine Aderkrume aus ber Gegend von Lille. (Rach Berthier.) 100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Riefelerbe (Quaryfanb)	78,190 (Smid	beecheik
Thon	7,140	5	3
Cifenoryd	4,420	•	•
Rafterbe	1,860		
Tallerbe	0,780		•
Roblenfaure	1,430		•
Waffer	5,770	,	•
Humus	0,410		

Summa: 100,000 Gewichtetheile.

Auf Kali, Natron, Chlor, Phosphorfaure u. f. w. ift teine Råcficht genommen, sie muffen baber unter bem Thone bogriffen fein.

2) Die Adererume eines febr fruchtbaren Bodens am ben Ufern ber Loire. (Rach Chaptal.)

100,000 Sewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Quarzsand	32,000 Gewichtstheil		
Ralffanb	11,000		
Rieselerbe	10,000	•	*
Roblenfaurer Ralferbe	19,000		•
Alaunerbe (Thon ?)	21,000	8	
Humus .	7,000		

Summa: 100,000 Sewichtscheile.

Daß bei ber Untersuchung auch biefer Erbe viele Stoffe überfeben worben find, ift teinem Zweifel unterworfen.

F. England.

1) Die Aderkrume eines fruchtbaren grandigen Sanbbobens aus ber Rabe von Tunbeidge in ber Grafschaft Kent. (Rach . H. Davp.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanden aus:

Rleinen Steinen	13,250 Gewichestheile.
Sand und Riefelerbe	58,250
Alaunerbe	3,250 • •
Cisenopphe	1,250

Latus: 76,000 Gewichtstheile.

Transport:	76,000	Bewich	tstheile.
Rohlenfaurer Kalkerbe	4,750		3
Roblemfanner Talberbe	0,750		3
Rochfalz und humusfaure Salze (Extractivftoff)	0,750	s	3
Egp6	0,500	s	3
Dumus und Sumusfaure (burch Site ger-	·		
ftorbare Rorper)	3,750		*
Pflanzenfafern	3,500	3	•
2Baffer	5,000		3
Berluft	5,000	,	

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Der große Davy, welcher bavon überzeugt war, daß die mineralischen Körper des Bodens zur Nahrung der Pstanzen gehören, hat, wie man sieht, bei der chemischen Untersuchung dieser Erde zwar die meisten der darin vordommenden Stosse berücksichtigt; allein die Phosphorsäure, das Kali, Natron und Mangan sind ihm entgangen, denn daß der Boden diese Körper enthalten wird, geht daraus hervor, daß er guten Hopsen trägt.

2) Die Adererume aus hollham in ber Graffchaft Norfoll. (Bohnert bes berühmten Landwirths Cole.) (Nach Davp.)

100,000 Gewichtstheile berfelben beftanben aus:

88,888	Sewid	t 6the ile.
1,666		,
1,222		•
0,334	*	* i
7,000	*	=
0,556		s
0,334		
	1,666 1,222 0,334 7,000 0,556	1,222

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

Auch hier sind Mangan, Rall, Phosphorsaure, Talkerbe n. f. w. unberucksichtigt geblieben; ber Boben muß aber biese Stoffe enthalten, ba er gute Ruben tragt.

3) Die Adertrume eines Felbes von West-Drayton, in ber Grafichaft Mibbleser; ausgezeichnet baburch, baß es sehr schonen Baisgen hervorbringt. (Nach Davp.)

100,000 Gewichtstheile berfelben bestanden aus:

Carlo und Riefelerbe	72,800 Gewichtstheil		
Alaunerbe	11,600 = =		
Rohlenfaurer Ralterbe	11,200 = =		
Sumus und Feuchtigkeit	4,400 = =		

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Diese Analyse ift so mangelhaft angestellt, bag sie und nur ein sehr undeutliches Bild von der Beschaffenheit des Bodens giebt. Sin Boden, der schonen Baizen tragt, enthalt stets viel Phosphorfaure, Rali, Natron, Chlor und Schwefelsaure; alle diese Korper sinden wir aber hier nicht aufgeführt.

4) Die Aderfrume eines fruchtbaren Felbes aus ber Gegend von Briffol. (Nach, Dapp.)

100,000 Gewichtstheile berfelben bestanden aus:

Riefelerbe und Quargfand	60,000	Gewich	tstheile
Maunerde	12,000	3	:
Gifenoryde	3,500		=
Raiterde (fohlenfaure?)	7,500	. 2	,
Lalferde	0,500	. =	:
Humuesaure	1,250	:	=
Salze und Extractivstoff	0,750	:	:
Wasser	14,500		

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Davy hat noch mehrere Analysen sehr fruchtbarer Bobenarten mitgetheilt, burch welche wir aber eben so wenig einen genauen Aufsichluß über die Beschaffenheit ber englischen Ackererben erhalten, als burch die hier mitgescheilten. In neuerer Zeit untersucht man die Erdarten in England mit größerer Genauigkeit.

G. Ochweben.

1) Die Adertrume eines Felbes, welches, obgleich es feit unbenklichen Zeiten nicht gebungt worben ift, bennoch bie schönsten Fruchte hervorbringt. (Nach Bergelius.)

100,000 Sewichtstheile ber Erde bestanden aus:

Grand und Quargfand 57,900 Gewichtetheile. Riefelerbe 14,500 = =

Latus; 72,400 Gewichtstheife.

Transport:	72,400 (Sewid	tetheile.
Maunerbe	2,000	:	,
Phosphorf. Rult und phosphorf. Gifenoryd	6,000	•	, , , ,
Rohlenfaurer Kalterbe	11,100	£	•
Rohlenfaurer Talferde	1,000	:	•
Unidelichem Extractivstoff	1,250	•	3
Unibelichen verbrennlichen Stoffen	4,000	=	
Animalischen Substanzen	1,600		3
Sarg	0,250	5	=
Berluft	0,400	,	ø

Summa: 100,000 Gewichtsthale.

Der große Chemiter hat unbegreiflicher Weise Kali, Ratron, Chlor, Schwefelfaure und Mangan übersehen; benn baß ber fragliche Boben, ba er sehr fruchtbar ist, alle biese Stoffe in reichlicher Menge enthalten wirb, barf als bestimmt angenommen werben.

H. Rufland.

1) Der Untergrund (4 Fuß tief) eines Felbes ber Drifchaft Rolf bei Alt-Konstantin in Podolien. (Nach Du Menil.)

100,000 Gewichtstheile ber braunen fehr feinkornigen Erbe bes ftanben 'aus:

Rieselerbe	•	•	77,250 0	Bewick	tstheile.	•
Alaunerbe		•	4,950	e.	£	
Rohlenfaurem: Eifenorpb (?)			5,250		=	
Robienfauert Rafterbe			4,250		£	
Sumofen Theilen			7,250	s'	=	
Verluft			1,050	=	<i>;</i> ,	

Summa: 100,000 Gewichtsthelle.

2) Die Aderkrume einer Steppe ohnweit Roblefta bei Dbeffa in ber Rrimm. (Rach Du Menil.)

100,000 Sewithtetheile ber braunen, fehr feinkornigen Erbe be- ftanben aus:

Riefelerbe		•	60,000 Gewichtstheile		
Alaunerbe			9,000		5
Roblenfaurem Eifenorpbul	(?)		11,250	5	3
Rohlenfaurer Rafterbe			7,500	3	=
humofen Theilen.			12,250	3	=

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Es ist zu bedauern, daß diese Bobenarten nicht genauer unterfucht find. In der neueren Beit hat herrmann in Mostau undrere ruffische Bobenarten untersucht, in welchen er auch Quelle und Quellsabsaure gefunden haben will.

1. Infel Java.

Eine fehr feinkornige, burch viel Eisenorphhydrat gelb gefarbte lehmige Adererbe bestand in 100,000 Gewichtstheilen aus:

Feinem Quargfand und Riefelerbe	67,660 Bewid		estheile.	
Alaunerde	13,572			
Eifenoryb und Eifenorybul	13,572			
Manganorphe	1,640			
Rallerbe	0,912	*	*	
Talferbe	0,570		*	
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunben			=	
Ratron, beegl.	0,184		2	
Phosphorfaute	0,391			
Schwefelfaure	0,038		3	
Chlor	0,010	3		
Humussaure	0,368			
Baffer und etwas Roblenfaure	4,065		*	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Summa: 100,000 Sewichtstheile.

K. Beftindien. (Portorico.)

Die Adererume eines fehr unfruchtbaren Felbes. 100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Riefelerbe und Quarzsand		,900 Sewichtetheil		
Alaunerde	6,996	•	*	
Eisenoryd und Eisenorydul (viel Magneteis	•			
fenfanb)	6,102	•	2	
Manganoryb	0,200	s .	=	
Ralferbe	2,218	*	2	
Talferbe	3,280			
Rali	0,130			
Natron, größtentheils tohlenfaures	6,556			
Phosphorfaure, mit Ralterbe verbunden	1,362	8		
Schwefelfaure, besgl.	0,149	*		
Chlor, im Rochfalge	0,067			
Sumusfaure	0,540			
фитив	1,500			

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

Die Unfruchtbarkeit bes Bobend rührt natürzich von der großen Menge kohlensauren Natrons her. Leiber giebt es keinen Körper, wodunch basselbe unschählich gemacht werden könnte, denn mit keinem geht es eine Berbindung ein, wolche untetalle in Masser ist. Der Boben wird deshalbe unt nach und nach, nämlich denn, wenn er deurch das Bagenwasser das Uebermaaß des Salzes verloren hat, fruchtbar werden.

L. Rothamerita.

1) Die Aderkrume bes Rieberungsbobens am Dhio, ausgezeichnet burch außervebentliche Fruchtbarteit. (Durch herrn Dr. Gerite ethalten.)

100,000 Gewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Riefelerbe und fehr feinem Quargfand	79,538	totheile.	
Maunerbe	7,306		,
Eifenorph und Cifenorphul (viel Magneteifer	Rs ·		·
(anb)	5,824		
Manganorybe	1,320		•
Rafferbe	0,619		
Tallerbe	1,024		5
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunben	0,200	*	
Ratron	0,024	*	5
Phosphorfaure, mit Gifen u. Ralterbe verbnb	. 1,776		*
Schwefelfaure, mit Ralterbe verbunben	0,122		
Chlor	0,036		
. Dumusfaure	1,950	8	
Stidftoffhaltigen organifchen Rorpern	0,236		
Wachs und Harz	0,025		*
	00.000	7	1011 11

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

2) Die Adertrume eines Sobebobens, in ber Rabe bes Dhios, ausgezeichnet burch große Fruchtbarteit.

100,000 Sewichtstheile ber Erbe bestanben aus:

Riefelerbe und feinem Quargfand	87,143	Bewid	tetheile.
Alaunerbe	5,666		
Cifenopph und Etfenopphul	2,220		
Manganopybe	0,360		
Rallerbe	0,564	8	*
Talkerbe	0.312	•	•
Rali, größtentheils mit Riefelerbe verbunben			

Latus: 96,385 Sewichterheile.

	Transport:	96,385	Sewid	t ethei le.
Natron		0,025	•	=
Phosphorfaure .		0,060	` ;	=
Schwefelfaure		0,027		
Chlor	•	0,036	•	5
Dumusfáure	• •	1,304	2	•
Humus		1,072		į
Roblenfaure, mit Re	ufferbe verbunden	0,080	2	9
Stickftoffhaltigen org		1,011	2	3
				

Summa: 100,000 Gewichtstheile.

Sp.

3) Der Untergrund biefes Bobens bestand in 100,000 Ge- wichtstheilen aus:

Rieselerde und Quargsand	94,261	94,261 Gewichtsthe		
Alaunerbe	1,376		*	
Gifenoppde	2,936	=	5	
Manganoryde	1,200	=	3	
Ralferbe	0,243	•	*	
Talferde	0,310	*	•	
Rali und Ratron, mit Riefeterbe verbunben	0,240	£		
Phosphorfaure	Spure	ı		
Schwefelfaure .	0,034	•	•	
Sochfalz .	Spure	a		
· · ·				

Summe:

100,000 Sewichtetheile.

Sp.

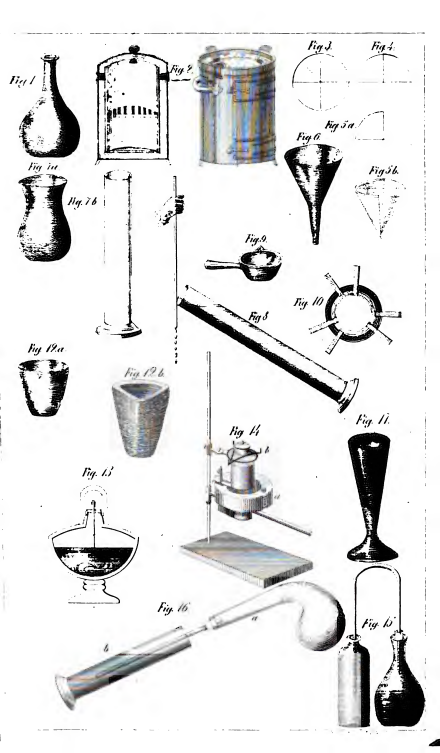
Wer nun nach genauer Durchsicht aller hier mitgerheilten chemischen Analysen Bergleichungen ansietlt, wird sehen, daß alle Bobens arten, welche sehr fruchtbar sind, außer Thon, Kalkerde und Hunus, auf welche man früher nur Rucksicht nahm, auch immer eine besträchtliche Menge Eisen, Mangan, Talkerde, Kali, Natron, Chlor, Phosphorsane, Schwefelsaue und slickstoffhaltige Körper enthälten.

Hauptfachlich find es aber die ftickftoffhaltigen Korper, burch welche fast jeder unfruchtbare Boben in einen fruchtbaren verwandelt wird. Dies sehen wie wenigstens bei einer Dungung mit gefaultem Rindvlehharn, Guano, horuspanen, wollenen Lumpen u. bgl., wonach

fehr balb Lagergetreibe, als Beichen übermäßiger Bobenfraft, entfleht. - Ein durftiger Sanbboben wird gur Bervorbringung bes ichonften Beizens geschickt gemacht, wenn man ihm die Stoffe, welche biefe Frucht als Rahrung bebarf, in einer hinreichenben Menge mittheilte ohne baf man ihn baburch in einen Thon : ober Dergelboben, ben man gewöhnlich Weizenboben nennt, verwandelt. Inebefonbere Belgien liefert hieruber bie Beweife im Großen; benn man finbet bort auf leichtem Sandboben nicht nur fehr ichonen Beigen, fonbern auch Raps und Riee, ber mit bem fchonften Raps und Rice bes Mergel - und Thonbobens wetteifern tann. im Luneburgifchen und Pommern fann man fich jest taglich bavon überzeugen, bag ein leichter, an humusfaure nicht reicher Sandboben (Beibeboden), ber bibber meber Beigen und Rice, noch Raps, Gerfie, Blache und Erbfen tragen wollte, burch eine Dungung mit Mergel, welcher viel Rochfalz, Syps, Rali, Ralt, Talt und Phosphorfaure enthalt, augenblicklich in den Stand gefett wird, die genannten Fruchte in größter Ueppigfeit bervorzuhringen. Durch ben Mergel wird aber biefer Boben weber in Thon: noch in Mergelboben verwandelt, ba, um bas Bunber hervorzubringen, außer ber bieber gebrauchlichen Dungung mit Mist, oft schon 4 - 6 Fuber pro Magbeb. Morgen genugen; turg es find, wie aus Allem hervorgeht, gewiffe mineralifche Stoffe nothig, welche bie Pflangen außer Keuchtigkeit im Boben finden muffen, wenn fie gebeihen follen.

Bum Schlusse bieses sei noch bas Folgende bemerkt: Bei jeder chemischen Analyse, sei sie auch noch so forgfältig vorgenommen, sindet immer ein geringer Verlust Statt, dieser ist jedoch hier niemals aufgeführt, denn wenn auch 1/4 — 1/2 Proz. beim Zusammenrechnen des ganzen Gewichtes sehlte, so wurde für Rieselerde so viel mehr angesett. Die Körper aber, auf welche es ganz besonders ankam, so Kali, Natron, Phosphorsaure, Schwefelsaure, Chlor u. s. w. sind dagegen stets mit der größten Genauigkeit ausgemittelt.

. .



• • . • • Bon demfelben herrn Berfasser besuchet sich unter der Presse und erscheint bis Michaelis bieses Jahres ebenfasse bei Jumanuel Maller in Leipzig:

Sprengel, Dr. C.

Die

Lehre vom Dünger,

ober Beschreibung

aller bei der Landwirthschaft gebräuchlicher vegetabilischer, animalischer und mineralischer

Düngermaterialien .

nebft Ertfarung ihrer Birtungeart.

Zweite Anflage.

gr. 8. 2 Rtl. 15 Rgr.

Ferner find noch folgende empfehlenswerthe Schriften bei bemfelben Berleger erfchienen:

Nebbien, C. H.

Das Aufhelfungs-, Futter- und Weide-Buch

für kleinere und größere Laudwirthe, welche ihre Guter felbst bewirthschaften; insbesondere für selbstwirthschaftende Gutsbesitzer, Pachter, Wirthschaftsbeamte 2c. Mit mehr als 150 Abbilduns gen der brauchbarsten Gräser und Kräuter sur die verbesserte Gründungung, sowie für den Futter: und Meine Pau. Rebst einem Anhang zur krichteir und schiellen Bergfrichtung und Berseinigung der europäischen Maße und Gewichte in 5 Tabellen.

gr. 4. , 2 3814. 20 Mgr.

Rebbien, E. S.

Die Bewegung bes Bobens,

ober die Bortheile und Nachtheile der Ablösungen und Zusams menlegungen der Pour nebst bem Abbait bes Bobens, beleuchstet auf das Naturbestehen des Bodens, der Pflanze, des Thieres und des Menschen. Rebst 1 Steindrucktafel.

gr. 8. 1 Mil. 10 Mgr.

Rebbien, C. S.

Praktisch naturgemäße Bodenverbesserungskunde.

Rebst 2 Rupfertafeln. gr. 8. 1 Rtl. 15 Rgr.

Bener, Moris. Futternoth: und Hülfsbuch.

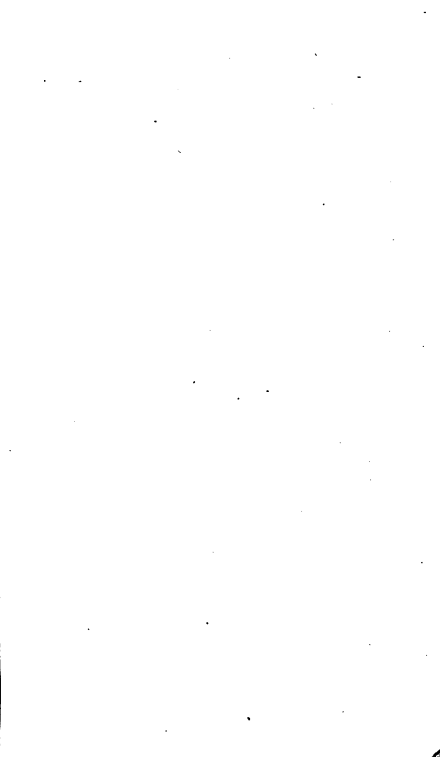
Eine Angabe ber hülfreichsten und thunlichsten und wohlfeilsten Mittel, Futtermangel auszugleichen und ihm vorzubeugen, sowie ber stattgehabten Erfolge ihrer Anwendung. Rebst einer furzen Darstellung der Wirkungen außerordentlicher Durre zum Andenten an 1842, und beiläusigen Bemerkungen über Getreibeaussuhr, Muhlenwesen und Wehlfabrikation Deutschlands.

gr. 8. geh. 25 Ngr.

Beper, Moris, Die Sommerstall= und Hürden= fütterung der Schafe.

Practisch erwiesenes Mittel die Schäfereien ohne Weidebedarf ansehnlich zu vergrößern und zu verbessern, den Aderbau zu bes vollfommnen und den Wirthschaftsertrag zu erhöhen. Mit Ansgabe des Erfolgs der Sommerfütterung der Schafe der Rittersgüter Stennschütz in Sachsen und Rettlingen in Hannover. Nebst einem Anhang über verbesserte Pferdefütterung.

gr. 8. geh. 15 Ngr.



631 Sp794 This book should be returned the Library on or before the last distamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.

FEB 10.56 H

DUE 3AP 74 H



